

Произведен технический осмотр приборов узла учета тепловой энергии потребителя МЧП ДЭС-1
 По адресу Кичиговос, 6 №договора 9715
 И проверена комплектность необходимой технической документации, в результате чего установлено: соответствует

На основании изложенного узел учета тепловой энергии допускается (не допускается) в эксплуатацию с «01» сентября 2012г. СО по «05» мая 2014г. ГВС по «05» мая 2014г.

В следующем составе оборудования и пломбируется:

Тип прибора	Завод №	Дата Госповерки	Место установки и наличие пломбы:
<u>МШ-А</u>	<u>96534</u>	<u>05.05.10</u>	<u>07749941</u>
<u>Мастер Флюор-32</u>	<u>032004229</u>	<u>16.08.10</u>	<u>07749928</u>
<u>Мастер Флюор-32</u>	<u>032004833</u>	<u>07.09.10</u>	<u>07749929</u>
<u>К5СН.Н</u>	<u>104541</u>	<u>24.08.10</u>	<u>07749930</u>
<u>К5СН.Н</u>	<u>104542</u>	<u>24.08.10</u>	<u>07749949</u>
<u>Мастер Флюор-32</u>	<u>032005248</u>	<u>14.10.10</u>	<u>07749926</u>
<u>К5СН.Н</u>	<u>201642</u>	<u>27.01.10</u>	<u>07749927</u>

ГВС 1. Через ПУ, свой бойлер ГВС; 2. Отдельным трубопроводом, установлен ПУ 3. Отдельным трубопроводом, расчёт по договорной нагрузке. (ненужное зачеркнуть)

ПОКАЗАНИЯ ПРИБОРОВ НА «01» сентября 2012 г. в « » час.

СО	Время наработки	<u>15010</u>	час	<u>69</u>	<u>150</u>	С°
	Кол-во теплоты	<u>585,2</u>	ГД			
	Расход «прям.тр.»	<u>37103</u>	Т	<u>6,0</u>		Т/ч
	Расход «обр.тр.»	<u>37212</u>	Т	<u>6,0</u>		Т/ч
ГВС	Время наработки	<u>15010</u>	час	<u>48</u>	<u>1</u>	С°
	Кол-во теплоты	<u>383</u>	ГД			
	Расход «прям.тр.»	<u>8222</u>	Т	<u>0,5</u>		Т/ч
	Расход «обр.тр.»		Т			Т/ч

Место установки узла учёта 1. На границе 2. Не на границе (ненужное зачеркнуть)

ЗАМЕЧАНИЯ:

Ответственный за узел учета Селевни Александр Владимирович
 (Ф.И.О., телефон)
 Инженер группы КИПиА ОТА Вдовыдченко Владимир Сергеевич
 Представитель ЭСО _____
 (должность, подпись, Ф.И.О., телефон)
 Представитель абонента _____
 (должность, подпись, Ф.И.О.)

ежемесячно, в срок с 23-го по 28-е число отчетного месяца, ответственный за узел учета представитель абонента обязан предоставить в отдел по учёту и распределению тепловой энергии акт снятия показаний и распечатку показаний регистрирующих параметры теплоносителя (Отчетный период считать с 23 числа предыдущего месяца по 23 число текущего)

А К Т**снятия показаний тепловой энергии**

за январь месяц

2013

№ договора 9715

Наименование абонента МУП «ДЕЗ №1» Ленинского района

Адрес и наименование объекта теплоснабжения **Кашеевой 6**№ вычислителя **96537****Показания узла учета на ОТОПЛЕНИЕ**

Измеряемые параметры	Ед. изм.	Предыдущее	Текущее	Итого за период
Дата снятия показаний		17 декабря	19 января	
Время выработки	час.	15370	16138	768
Кол-во теплоты	г.к	629	727	98
Масса (объем) теплоносителя по подающему трубопроводу	тонн	39281	43801	4520
Масса (объем) теплоносителя по обратному трубопроводу	тонн	39390	43942	4552
			подпитка СО	-32

Показания узла учета на ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

Измеряемые параметры	Ед. изм.	Предыдущее	Текущее	Итого за период
Дата снятия показаний		17 декабря	19 января	
Время выработки	час.	15370	16138	768
Кол-во теплоты	г.к	395	418	23
Масса (объем) теплоносителя по подающему трубопроводу	М ³	9072	9565	493
Масса (объем) теплоносителя по обратному трубопроводу	М ³			0
			итого ГВС	493

Показания узла учета на ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

Объем	М ³	9827	10273	446
-------	----------------	------	-------	-----

Прим.: Количество теплоты указывать в единицах измерения узла учета (без перевода в Гкал)

Ответственный за узел учета :
Энергетик МУП "ДЕЗ№1"

Соляник А.Ю.

Подпись

Показания принял

Кузьмина О. В.



А К Т**снятия показаний тепловой энергии**

за февраль месяц

2013

№ договора 9715

Наименование абонента МУП «ДЕЗ №1» Ленинского района

Адрес и наименование объекта теплоснабжения Кащеевой 6

№ вычислителя 96537

Показания узла учета на ОТОПЛЕНИЕ

Измеряемые параметры	Ед. изм.	Предыдущее	Текущее	Итого за период
Дата снятия показаний		19 января	19 февраля	
Время выработки	час.	16138	16906	768
Кол-во теплоты	г.к	727	807	80
Масса (объем) теплоносителя по подающему трубопроводу	тонн	43801	48328	4527
Масса (объем) теплоносителя по обратному трубопроводу	тонн	43942	48469	4527
			подпитка СО	0

Показания узла учета на ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

Измеряемые параметры	Ед. изм.	Предыдущее	Текущее	Итого за период
Дата снятия показаний		19 января	19 февраля	
Время выработки	час.	16138	16906	768
Кол-во теплоты	г.к	418	440	22
Масса (объем) теплоносителя по подающему трубопроводу	М ³	9565	10039	474
Масса (объем) теплоносителя по обратному трубопроводу	М ³	0		0
			итого ГВС	474

Показания узла учета на ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

Объем	М ³	10273	10721	448
-------	----------------	-------	-------	-----

Прим.: Количество теплоты указывать в единицах измерения узла учета (без перевода в Гкал)

Ответственный за узел учета :
Энергетик МУП "ДЕЗ№1"

Соляник А.Ю.

Подпись



Тарак

Таракова О.Н.

А К Т

снятия показаний тепловой энергии

за март месяц 2013

№ договора 9715

Наименование абонента МУП «ДЕЗ №1» Ленинского района

Адрес и наименование объекта теплоснабжения Кашеевой 6

№ вычислителя **96537**

Показания узла учета на ОТОПЛЕНИЕ

Измеряемые параметры	Ед. изм.	Предыдущее	Текущее	Итого за период
Дата снятия показаний		19 февраля	19 марта	
Время выработки	час.	16906	17602	696
Кол-во теплоты	г.к	807	869	62
Масса (объем) теплоносителя по подающему трубопроводу	тонн	48328	52490	4162
Масса (объем) теплоносителя по обратному трубопроводу	тонн	48469	52630	4161
подпитка СО				1

Показания узла учета на ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

Измеряемые параметры	Ед. изм.	Предыдущее	Текущее	Итого за период
Дата снятия показаний		19 февраля	19 марта	
Время выработки	час.	16906	17602	696
Кол-во теплоты	г.к	440	460	20
Масса (объем) теплоносителя по подающему трубопроводу	M ³	10039	10457	418
Масса (объем) теплоносителя по обратному трубопроводу	M ³	0		0
итого ГВС				418

Показания узла учета на ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

Объем	M ³	10721	11083	362
-------	----------------	-------	-------	-----

Прим.: Количество теплоты указывать в единицах измерения узла учета (без перевода в Гкал)

Ответственный за узел учета :
Энергетик МУП "ДЕЗ№1"

Соляник А.Ю.

Показания приняты

Подпись _____



АКТ
снятия показаний тепловой энергии
за Май 2013г.



Договор : № 9715

Абонент МУП "ДЕЗ №1" Ленинского района

Адрес : Кащеевой 6

Тепловычислитель ВКТ-7 Номер: 00096537

Показания узла учета на ОТОПЛЕНИЕ

Измеряемые параметры	Ед. изм.	Предыдущее	Текущее	Итого за период
Дата снятия показаний		19.04.2013	19.05.2013	
Время выработки	час.	18345	19065	720
Кол-во теплоты	Гкал	916	941	25
Масса (объем) теплоносителя по подающему трубопроводу	тонн	56955	59159	2204
Масса (объем) теплоносителя по обратному трубопроводу	тонн	57096	59300	2204
			подпитка СО	0

Показания узла учета на ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

Измеряемые параметры	Ед. изм.	Предыдущее	Текущее	Итого за период
Дата снятия показаний		19.04.2013	19.05.2013	
Время выработки	час.	18345	19065	720
Кол-во теплоты	Гкал	480	495	15
Масса (объем) теплоносителя по подающему трубопроводу	М ³	10935	11306	371
Масса (объем) теплоносителя по обратному трубопроводу	М ³			
			итого ГВС	371

Показания узла учета на ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

Объем	М ³	11507	11932	425
-------	----------------	-------	-------	-----

Прим.: Количество теплоты указывать в единицах измерения узла учета (без перевода в Гкал)

Дата печати отчета : 20.05.2013

Показания принял

