

Утверждаю:
 Начальник отдела технического аудита Барнаульского филиала ОАО «Кузбассэнерго»
 Н.А.Скиданов
 201 г.

АКТ

допуска в эксплуатацию узла учета тепловой энергии у потребителя
 Произведен технический осмотр приборов узла учёта тепловой энергии потребителя МЭП ДЭС-1
 По адресу С. Родема, 21 №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 «11» октября 2012г. СО по «11» января 2016г. ГВС по «11» января 2016г.

В следующем составе оборудования и пломбируется:

Тип прибора	Завод №	Дата Госпроверки	Место установки и наличие пломбы
ВКЗ 4 03	158340	110112 - 110116	0173824
ПРАМ - 5/1665	448705	280612 - 280616	01733822
ПРАМ - 5/1665	447563	170612 - 170616	01733823
КТСМ	12905x	090712 - 090716	01733824
КТСМ	12905r	090712 - 090716	01733825
ПРАМ - 4/5/40	416564	040712 - 040716	01733936
ПРАМ - 1/1/32	431305	210312 - 210516	01733937
КТСМ	12883r	090712 - 090716	01733932
КТСМ	12883x	090712 - 090716	01733939

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

ПОКАЗАНИЯ ПРИБОРОВ НА «11» января 2012г. в « » час.

СО	Время наработки	0	час	151141	С°
	Кол-во теплоты	0	Гк		
	Расход «прям.тр.»	0	т	16,8	т/ч
	Расход «обр.тр.»	0	т	16,6	т/ч
ГВС	Время наработки	0	час	153129	С°
	Кол-во теплоты	0	Гк		
	Расход «прям.тр.»	0	т	2,3	т/ч
	Расход «обр.тр.»	0	т		т/ч

Место установки узла учёта 1. На границе 2. Не на границе (ненужное зачеркнуть)
 ЗАМЕЧАНИЯ: 19.10.12. Q-28,7 M-3328 M2-3328 Tc 198
Qr-1,1 M-249 M-50 Tn 198

Ответственный за узел учета Селекин АЮ 601548 (Ф.И.О., телефон)
 Инженер группы КИПиА ОТА Влобыдченко Владимир Сергеевич 34-46-40 (подпись Ф.И.О., телефон)
 Представитель ЭСО _____ (должность, подпись, Ф.И.О., телефон)
 Представитель абонента _____ (должность, подпись, Ф.И.О.)

Составлено в срок с 21-го по 28-е число отчетного месяца, ответственный за узел учета представитель Абонента должен предоставить в 12 часов узлу в распределении тепловой энергии акт о приеме показаний и расчету показаний приборов, регистрирующих параметры теплоносителя (Температура воды в системе, с 11 числа отчетного месяца по 28

А К Т
снятия показаний тепловой энергии

за октябрь месяц 2012

№ договора 9715

Наименование абонента МУП «ДЕЗ №1» Ленинского района

Адрес и наименование объекта теплоснабжения Сол.Поляна 21 вввод №1
№ вычислителя №158340

Показания узла учета на ОТОПЛЕНИЕ

Измеряемые параметры	Ед. изм.	Предыдущее	Текущее	Итого за период
Дата снятия показаний		11 октября	20 октября	
Время выработки	час.	0	198	198
Кол-во теплоты	г.к	0	28	28
Масса (объем) теплоносителя по подающему трубопроводу	тонн	0	3328	3328
Масса (объем) теплоносителя по обратному трубопроводу	тонн	0	3328	3328
			подпитка СО	0

Показания узла учета на ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

Измеряемые параметры	Ед. изм.	Предыдущее	Текущее	Итого за период
Дата снятия показаний		11 октября	20 октября	
Время выработки	час.	0	198	198
Кол-во теплоты	г.к	0	12	12
Масса (объем) теплоносителя по подающему трубопроводу	тонн	0	249	249
Масса (объем) теплоносителя по обратному трубопроводу	тонн	0		0
			итого ГВС	249

Показания узла учета на ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

Объем	М ³	0		0
-------	----------------	---	--	---

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 принял
[Signature]
Беринцева Г. П.

А К Т

снятия показаний тепловой энергии

за ноябрь месяц 2012

№ договора 9715

Наименование абонента МУП «ДЕЗ №1» Ленинского района

Адрес и наименование объекта теплоснабжения Сол.Поляна 21 ввод №1

№ вычислителя №158340

Показания узла учета на ОТОПЛЕНИЕ

Измеряемые параметры	Ед. изм.	Предыдущее	Текущее	Итого за период
Дата снятия показаний		20 октября	20 ноября	
Время выработки	час.	198	937	739
Кол-во теплоты	г.к	28	163	135
Масса (объем) теплоносителя по подающему трубопроводу	тонн	3328	15181	11853
Масса (объем) теплоносителя по обратному трубопроводу	тонн	3328	15181	11853
			подпитка СО	0

Показания узла учета на ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

Измеряемые параметры	Ед. изм.	Предыдущее	Текущее	Итого за период
Дата снятия показаний		20 октября	20 ноября	
Время выработки	час.	198	937	739
Кол-во теплоты	г.к	12	60	48
Масса (объем) теплоносителя по подающему трубопроводу	тонн	249 <i>Водоснабж. 1 02.11.12 699</i>	1238	989 <i>539</i>
Масса (объем) теплоносителя по обратному трубопроводу	тонн	0 <i>Водоснабж. 1 02.11.12 0</i>	0	0 <i>0</i>
			итого ГВС	989

Показания узла учета на ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

Объем	M ³	0	0	0
-------	----------------	---	---	---

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



А К Т

снятия показаний тепловой энергии

за декабрь месяц 2012

№ договора 9715

Наименование абонента МУП «ДЕЗ №1» Ленинского района

Адрес и наименование объекта теплоснабжения Сол.Поляна 21 ввод №1

№ вычислителя №158340

Показания узла учета на ОТОПЛЕНИЕ

Измеряемые параметры	Ед. изм.	Предыдущее	Текущее	Итого за период
Дата снятия показаний		20 ноября	17 декабря	
Время выработки	час.	937	1614	677
Кол-во теплоты	г.к	163	366	203
Масса (объем) теплоносителя по подающему трубопроводу	тонн	15181	26850	11669
Масса (объем) теплоносителя по обратному трубопроводу	тонн	15181	26850	11669
			подпитка СО	0

Показания узла учета на ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

Измеряемые параметры	Ед. изм.	Предыдущее	Текущее	Итого за период
Дата снятия показаний		20 ноября	17 декабря	
Время выработки	час.	937	1614	677
Кол-во теплоты	г.к	60	108	48
Масса (объем) теплоносителя по подающему трубопроводу	тонн	1238	2215	977
Масса (объем) теплоносителя по обратному трубопроводу	тонн	0	0	0
			итого ГВС	977

Показания узла учета на ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

Объем	M^3	0	0
-------	-------	---	---

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

Ответственный за узел учета
Энергетики МУП «ДЕЗ №1»

Соляник А.Ю.



Показания принял

Борисова Г. П.