

Утверждаю:
 Начальник отдела технического
 аудита Барнаульского филиала
 ОАО «Кузбассэнерго»
 Н.А.Скиданов
 30.05 2012 г.

АКТ

допуска в эксплуатацию узла учета тепловой энергии у потребителя

Совещ. №
 + 9715
 (судимый 485)

Произведен технический осмотр приборов узла учета тепловой энергии потребителя МУП «РЭС-1 Ленинского района»
 По адресу ул. Пушкина, 183, 185 №договора 9715
 И проверена комплектность необходимой технической документации, в результате чего установлено: соответствует
 На основании изложенного узел учёта тепловой энергии допускается (не допускается) в эксплуатацию с «13» мая 2012 г. по СО «04» августа 2015 г.
 ГВС «04» августа 2015 г.

В следующем составе оборудования и пломбируется:

Тип прибора	Завод №	Дата Господверки	Место установки и наличие пломбы
ВКТ-7	139192	04.08.11	07740306
МР-50	10.1/4 050006731	16.02.12	07740304
МР-50	10.1/4 050006733	16.02.12	07740308
КТСН-И	149.1/4	20.01.12	07740309/07740310
МР-32	1.1/4 032007048	10.04.12	07740304
КТСН-И	3482.2	16.02.12	07740305
			Всего 7шт

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

ПОКАЗАНИЯ ПРИБОРОВ НА «13» мая 2012 г. в « » час.

СО	Время наработки	0,0	час	°t 18 1 18	С°
	Кол-во теплоты	0,0	Гкал		
	Расход «прям.тр.»	0,0	т	0,0	т/ч
	Расход «обр.тр.»	0,0	т	0,0	т/ч
ГВС	Время наработки	0,0	час	°t 51 1 5	С°
	Кол-во теплоты	0,0	Гкал		
	Расход «прям.тр.»	0,0	т	0,45	т/ч
	Расход «обр.тр.»		т		т/ч

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

ЗАМЕЧАНИЯ: ММ-3 ФТ-0 Отсутствует возможность проверить работу радиодомеров на ф.г. со.

Ответственный за узел учета Солонин Александр Юрьевич 00-15-35
 (Ф.И.О., телефон)

Инженер группы КИПиА ОТЛ Возик Евгений Игоревич 34-46-40
 (подпись, Ф.И.О., телефон)

Представитель ЭСО Возик Евгений Игоревич
 (должность, подпись, Ф.И.О., телефон)

Представитель абонента Солонин А.Ю.
 (должность, подпись, Ф.И.О.)

Ежемесячно, в срок с 23-го по 28-е число отчётного месяца, ответственный за узел учёта представитель Абонента должен предоставлять в отдел по учёту и распределению тепловой энергии акт снятия показаний и распечатку показаний приборов, регистрирующих параметры теплоносителя (Отчетный период считать с 23 числа предыдущего месяца по 23 число текущего месяца)

А К Т

снятия показаний тепловой энергии

за сентябрь месяц

2012

№ договора 9715

Наименование абонента МУП «ДЕЗ №1» Ленинского района

Адрес и наименование объекта теплоснабжения Гущина 183,185

№ вычислителя № 139192

Показания узла учета на ОТОПЛЕНИЕ

Измеряемые параметры	Ед. изм.	Предыдущее	Текущее	Итого за период
Дата снятия показаний		20 августа	20 сентября	
Время выработки	час.	2101	2845	744
Кол-во теплоты	г.к	0	0	0
Масса (объем) теплоносителя по подающему трубопроводу	тонн	0	0	0
Масса (объем) теплоносителя по обратному трубопроводу	тонн	0	0	0
			подпитка СО	0

Показания узла учета на ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

Измеряемые параметры	Ед. изм.	Предыдущее	Текущее	Итого за период
Дата снятия показаний		20 августа	20 сентября	
Время выработки	час.	2101	2845	744
Кол-во теплоты	г.к	66	97	31
Масса (объем) теплоносителя по подающему трубопроводу	тонн	1535	2244	709
Масса (объем) теплоносителя по обратному трубопроводу	тонн	0		0
			итого ГВС	709

Показания узла учета на ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

Гущина 185 Объем	M^3	1106	1607	501
Гущина 183 Объем	M^3	1208	1619	411

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 октябрь месяц

2012

№ договора 9715

Наименование абонента МУП «ДЕЗ №1» Ленинского района

Адрес и наименование объекта теплоснабжения **Гущина 183,185**
№ вычислителя **№ 139192**

Показания узла учета на ОТОПЛЕНИЕ

Измеряемые параметры	Ед. изм.	Предыдущее	Текущее	Итого за период
Дата снятия показаний		20 сентября	20 октября	
Время выработки	час.	2845	3565	720
Кол-во теплоты	г.к	0	46	46
Масса (объем) теплоносителя по подающему трубопроводу	тонн	0	2018	2018
Масса (объем) теплоносителя по обратному трубопроводу	тонн	0	2005	2005
подпитка СО				13

Показания узла учета на ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

Измеряемые параметры	Ед. изм.	Предыдущее	Текущее	Итого за период
Дата снятия показаний		20 сентября	20 октября	
Время выработки	час.	2845	3565	720
Кол-во теплоты	г.к	97	136	39
Масса (объем) теплоносителя по подающему трубопроводу	тонн	2244	3115	871
Масса (объем) теплоносителя по обратному трубопроводу	тонн	0		0
итого ГВС				871

Показания узла учета на ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

Гущина 185 Объем	М³	1607	2098	491
Гущина 183 Объем	М³	1619	1941	322

Ответственный за узел учета
Энергетик МУП "ДЕЗ №1"

Соляник А.Ю.

Подпись

Показания принял
Кузьмина О. В.



*Акт получена 4.11.12 г.
Трещева ул. Гущина 185-53 Соляник О.А (ОАК)*

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 Гущина 183,185

№ вычислителя № 139192

Показания узла учета на ОТОПЛЕНИЕ

Измеряемые параметры	Ед. изм.	Предыдущее	Текущее	Итого за период
Дата снятия показаний		20 октября	20 ноября	
Время выработки	час.	3565	4309	744
Кол-во теплоты	г.к	46	154	108
Масса (объем) теплоносителя по подающему трубопроводу	тонн	2018	6591	4573
Масса (объем) теплоносителя по обратному трубопроводу	тонн	2005	6578	4573
			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.	3565	4309	744
Кол-во теплоты	г.к	136	177	41
Масса (объем) теплоносителя по подающему трубопроводу	тонн	3115	4029	914
Масса (объем) теплоносителя по обратному трубопроводу	тонн	0		0
			итого ГВС	914

Показания узла учета на ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

Гущина 185 Объем	M^3	2098	2553	455
Гущина 183 Объем	M^3	1941	2255	314

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

Соляник А.Ю.

Подпись



Показания приняты

Коржинский А.А.

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 Гущина 183,185

№ вычислителя № 139192

Показания узла учета на ОТОПЛЕНИЕ

Измеряемые параметры	Ед. изм.	Предыдущее	Текущее	Итого за период
Дата снятия показаний		20 ноября	17 декабря	
Время выработки	час.	4309	4981	672
Кол-во теплоты	г.к	154	308	154
Масса (объем) теплоносителя по подающему трубопроводу	тонн	6591	11019	4428
Масса (объем) теплоносителя по обратному трубопроводу	тонн	6578	11006	4428
			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.	4309	4981	672
Кол-во теплоты	г.к	177	215	38
Масса (объем) теплоносителя по подающему трубопроводу	тонн	4029	4858	829
Масса (объем) теплоносителя по обратному трубопроводу	тонн	0		0
			итого ГВС	829

Показания узла учета на ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

Гущина 185 Объем	М ³	2553	2999	446
Гущина 183 Объем	М ³	2255	2541	286

Ответственный за узел учета
Энергетик МУП "ДЕЗ№1"

Соляник А.Ю.

Подпись

Показания принял

Коржина Ю.Г.

