

АКТ

допуска в эксплуатацию узла учета тепловой энергии у потребителя

Произведен технический осмотр приборов узла учета тепловой энергии потребителя № 111 ДС 305 Котельная р.п.с. Ввод № 7
 По адресу г.п. Барнаул - 94 № Договора 9870
 И проверена комплектность необходимой технической документации, в результате чего установлено: исполнитель № 97.
 На основании изложенного узел учёта тепловой энергии допускается (не допускается) в эксплуатацию с « 02 » ноября 2011 г. по « 01 » января 2012 г.
 В следующем составе оборудования и пломбируется:

Тип прибора	Завод №	Дата Госповерки	Место установки и наличие пломбы
ТСРК-024 М	704784	11.07.11	02234878
ЭРСК-420-65 5и/и	1147750	02.08.11	02234879
ЭРСК-420-65 5и/и	1147750	07.09.11	02234880
ТПС	1122069/1111357	11.07.11	02234897/98
ЭРСК-420-40 12,5и/и	1134393	07.08.11	02234893
ЭРСК-420-25 32и/и	1120275	02.06.11	02234894
ТПС	1122088/1142035	30.06.11	02234895/96

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

ПОКАЗАНИЯ ПРИБОРОВ НА « 04 » января 2012 г. в « _____ » час.

СО	Время наработки	Тр 30 / Тпр 9468	час	t 48° / 39°	C°
	Кол-во теплоты	5,96	Гкал		
Расход «прям.тр.»	620	т		2,0	1/4
Расход «обр.тр.»	669	т		2,0	1/4
ГВС	Время наработки	Тр 30 / Тпр 9468	час	t 63° / 58°	C°
	Кол-во теплоты	2,02	Гкал		
Расход «прям.тр.»	56	т		2,0	1/4
Расход «обр.тр.»	23	т		0,7	1/4

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

ЗАМЕЧАНИЯ:

Ответственный за узел учета Светлана Александровна Кривцова 60-75/83
 (Ф.И.О., телефон)
 Инженер группы КИПиА ОТА Вловыдченко Сергей Витальевич 34-46-40
 (подпись, Ф.И.О., телефон)
 Представитель ЭСО Владимир В. П.
 (подпись, Ф.И.О., телефон)
 Представитель абонента Соданов А. Ю.
 (подпись, Ф.И.О.)

А К Т

снятия показаний тепловой энергии

за январь месяц 2012

№ договора 9715

Наименование абонента МУП «ДЕЗ №1» Ленинского района

Адрес и наименование объекта теплоснабжения Шукшина 24 ввод №1
№ вычислителя 104184

Показания узла учета на ОТОПЛЕНИЕ

Измеряемые параметры	Ед. изм.	Предыдущее	Текущее	Итого за период
Дата снятия показаний		20 декабря	20 января	
Время выработки	час.	1165	1907	742
Кол-во теплоты	г.к	334	552	218
Масса (объем) теплоносителя по подающему трубопроводу	тонн	24639	40351	15712
Масса (объем) теплоносителя по обратному трубопроводу	тонн	24700	40672	15972
			подпитка СО	-260

Показания узла учета на ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

Измеряемые параметры	Ед. изм.	Предыдущее	Текущее	Итого за период
Дата снятия показаний		20 декабря	20 января	
Время выработки	час.	1165	1907	742
Кол-во теплоты	г.к	87	141	54
Масса (объем) теплоносителя по подающему трубопроводу	тонн	3965	6958	2993
Масса (объем) теплоносителя по обратному трубопроводу	тонн	2473	4546	2073
			итого ГВС	920

Показания узла учета на ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

Объем	M ³	2043	3201	1158
-------	----------------	------	------	------

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]
Фамилия И. П.

А К Т**снятия показаний тепловой энергии**

за февраль месяц

2012

№ договора 9715

Наименование абонента МУП «ДЕЗ №1» Ленинского района

Адрес и наименование объекта теплоснабжения Шукшина 24 ввод №1

№ вычислителя 104184

Показания узла учета на ОТОПЛЕНИЕ

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

Показания узла учета на ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

Измеряемые параметры	Ед. изм.	Предыдущее	Текущее	Итого за период
Дата снятия показаний		20 января	20 февраля	
Время выработки	час.	1907	2651	744
Кол-во теплоты	г.к	141	201	60
Масса (объем) теплоносителя по подающему трубопроводу	тонн	6958	10602	3644
Масса (объем) теплоносителя по обратному трубопроводу	тонн	4546	7326	2780
итого ГВС				864

Показания узла учета на ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

Объем	М ³	3201	4383	1182
-------	----------------	------	------	------

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

Борисова Г. П.

М.В.Е.

А К Т

снятия показаний тепловой энергии

за март месяц 2012

№ договора 9715

Наименование абонента МУП «ДЕЗ №1» Ленинского района

Адрес и наименование объекта теплоснабжения Шукшина 24 ввод №1
№ вычислителя 104184

Показания узла учета на ОТОПЛЕНИЕ

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

Показания узла учета на ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

Измеряемые параметры	Ед. изм.	Предыдущее	Текущее	Итого за период
Дата снятия показаний		20 февраля	20 марта	
Время выработки	час.	2651	3347	696
Кол-во теплоты	г.к	201	254	53
Масса (объем) теплоносителя по подающему трубопроводу	тонн	10602	14222	3620
Масса (объем) теплоносителя по обратному трубопроводу	тонн	7326	10117	2791
			итого ГВС	829

Показания узла учета на ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

Объем	М ³	4383	5458	1075
-------	----------------	------	------	------

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
Волоцкий Г. П.



А К Т

снятия показаний тепловой энергии

за апрель месяц 2012

№ договора 9715

Наименование абонента МУП «ДЕЗ №1» Ленинского района

Адрес и наименование объекта теплоснабжения Шукшина 24 ввод №1
№ вычислителя 104184

Показания узла учета на ОТОПЛЕНИЕ

Измеряемые параметры	Ед. изм.	Предыдущее	Текущее	Итого за период
Дата снятия показаний		1 апреля	20 апреля	
Время выработки	час.	3659	4091	432
Кол-во теплоты	г.к	1046	1102	56
Масса (объем) теплоносителя по подающему трубопроводу	тонн	77643	85860	8217
Масса (объем) теплоносителя по обратному трубопроводу	тонн	78507	86761	8254
			подпитка СО	-37

Показания узла учета на ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

Измеряемые параметры	Ед. изм.	Предыдущее	Текущее	Итого за период
Дата снятия показаний		20 марта	20 апреля	
Время выработки	час.	3347	4091	744
Кол-во теплоты	г.к	254	308	54
Масса (объем) теплоносителя по подающему трубопроводу	тонн	14222	18064	3842
Масса (объем) теплоносителя по обратному трубопроводу	тонн	10117	13121	3004
			итого ГВС	838

Показания узла учета на ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

Объем	М ³	5458	6623	1165
-------	----------------	------	------	------

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

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

Соляник А.Ю.

Подпись
Показания принял
Борисов С. П.



А К Т

снятия показаний тепловой энергии

за май месяц 2012

№ договора 9715

Наименование абонента МУП «ДЕЗ №1» Ленинского района

Адрес и наименование объекта теплоснабжения Шукшина 24 ввод №1

№ вычислителя 104184

Показания узла учета на ОТОПЛЕНИЕ

Измеряемые параметры	Ед. изм.	Предыдущее	Текущее	Итого за период
Дата снятия показаний		20 апреля	20 мая	
Время выработки	час.	4091	4811	720
Кол-во теплоты	г.к	1102	1129	27
Масса (объем) теплоносителя по подающему трубопроводу	тонн	85860	90563	4703
Масса (объем) теплоносителя по обратному трубопроводу	тонн	86761	91480	4719
			подпитка СО	-16

Показания узла учета на ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

Измеряемые параметры	Ед. изм.	Предыдущее	Текущее	Итого за период
Дата снятия показаний		20 апреля	20 мая	
Время выработки	час.	4091	4811	720
Кол-во теплоты	г.к	308	351	43
Масса (объем) теплоносителя по подающему трубопроводу	тонн	18064	21092	3028
Масса (объем) теплоносителя по обратному трубопроводу	тонн	13121	15439	2318
			итого ГВС	710

Показания узла учета на ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

Объем	М ³	6623	7710	1087
-------	----------------	------	------	------

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 приняты
Султанов Д. И.



А К Т**снятия показаний тепловой энергии**

за июнь месяц

2012

№ договора 9715

Наименование абонента МУП «ДЕЗ №1» Ленинского района

Адрес и наименование объекта теплоснабжения Шукшина 24 ввод №1

№ вычислителя 104184

Показания узла учета на ОТОПЛЕНИЕ

Измеряемые параметры	Ед. изм.	Предыдущее	Текущее	Итого за период
Дата снятия показаний		20 мая	20 июня	
Время выработки	час.	4811	5555	744
Кол-во теплоты	г.к.	1129	1129	0
Масса (объем) теплоносителя по подающему трубопроводу	тонн	90563	90563	0
Масса (объем) теплоносителя по обратному трубопроводу	тонн	91480	91480	0
			подпитка СО	0

Показания узла учета на ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

Измеряемые параметры	Ед. изм.	Предыдущее	Текущее	Итого за период
Дата снятия показаний		20 мая	20 июня	
Время выработки	час.	4811	5555	744
Кол-во теплоты	г.к.	351	387	36
Масса (объем) теплоносителя по подающему трубопроводу	тонн	21092	24580	3488
Масса (объем) теплоносителя по обратному трубопроводу	тонн	15439	18265	2826
			итого ГВС	662

Показания узла учета на ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

Объем	М ³	7710	8936	1226
-------	----------------	------	------	------

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

Ответственный за узел учета
Энергетик МУП "ДЕЗ№1"

Соляник А.Ю.



А К Т

снятия показаний тепловой энергии

за июль месяц 2012

№ договора 9715

Наименование абонента МУП «ДЕЗ №1» Ленинского района

Адрес и наименование объекта теплоснабжения Шукшина 24 ввод №1
№ вычислителя 104184

Показания узла учета на ОТОПЛЕНИЕ

Измеряемые параметры	Ед. изм.	Предьдущее	Текущее	Итого за период
Дата снятия показаний		20 июня	20 июля	
Время выработки	час.	5555	6273	718
Кол-во теплоты	г.к	1129	1129	0
Масса (объем) теплоносителя по подающему трубопроводу	тонн	90563	90563	0
Масса (объем) теплоносителя по обратному трубопроводу	тонн	91480	91480	0
			подпитка СО	0

Показания узла учета на ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

Измеряемые параметры	Ед. изм.	Предьдущее	Текущее	Итого за период
Дата снятия показаний		20 июня	20 июля	
Время выработки	час.	5555	6273	718
Кол-во теплоты	г.к	387	393	6
Масса (объем) теплоносителя по подающему трубопроводу	тонн	24580	25240	660
Масса (объем) теплоносителя по обратному трубопроводу	тонн	18265	18834	569
			итого ГВС	91

Показания узла учета на ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

Объем	M ³	8936	10312	1376
-------	----------------	------	-------	------

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

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

Соляник А Ю



Близнюк С.А.
07/2007.12

А К Т

снятия показаний тепловой энергии

за август месяц 2012

№ договора 9715

Наименование абонента МУП «ДЕЗ №1» Ленинского района

Адрес и наименование объекта теплоснабжения Шукшина 24 ввод №1
№ вычислителя 104184

Показания узла учета на ОТОПЛЕНИЕ

Измеряемые параметры	Ед. изм.	Предыдущее	Текущее	Итого за период
Дата снятия показаний		20 июля	20 августа	
Время выработки	час.	6273	7011	738
Кол-во теплоты	г.к	1129	1129	0
Масса (объем) теплоносителя по подающему трубопроводу	тонн	90563	90563	0
Масса (объем) теплоносителя по обратному трубопроводу	тонн	91480	91480	0
			подпитка СО	0

Показания узла учета на ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

Измеряемые параметры	Ед. изм.	Предыдущее	Текущее	Итого за период
Дата снятия показаний		20 июля	20 августа	
Время выработки	час.	6273	7011	738
Кол-во теплоты	г.к	393	422	29
Масса (объем) теплоносителя по подающему трубопроводу	тонн	25240	28943	3703
Масса (объем) теплоносителя по обратному трубопроводу	тонн	18834	22063	3229
			итого ГВС	474

Показания узла учета на ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

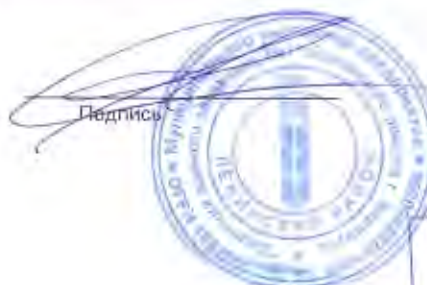
Объем	М ³	10312	11644	1332
-------	----------------	-------	-------	------

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

Борилева Г. П.

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 Шукшина 24 ввод №1

№ вычислителя 104184

Показания узла учета на ОТОПЛЕНИЕ

Измеряемые параметры	Ед. изм.	Предыдущее	Текущее	Итого за период
Дата снятия показаний		20 августа	20 сентября	
Время выработки	час.	7011	7755	744
Кол-во теплоты	г.к	1129	1129	0
Масса (объем) теплоносителя по подающему трубопроводу	тонн	90563	90563	0
Масса (объем) теплоносителя по обратному трубопроводу	тонн	91480	91480	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.	7011	7755	744
Кол-во теплоты	г.к	422	448	26
Масса (объем) теплоносителя по подающему трубопроводу	тонн	28943	30605	1662
Масса (объем) теплоносителя по обратному трубопроводу	тонн	22063	23159	1096
			итого ГВС	566

Показания узла учета на ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

Объем	M^3	11644	13032	1388
-------	-------	-------	-------	------

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

Ответственный за узел учета
Энергетик МУП "ДЕЗ№1"

Соляник А.Ю.



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 Шукшина 24 ввод №1

№ вычислителя 104184

Показания узла учета на ОТОПЛЕНИЕ

Измеряемые параметры	Ед. изм.	Предыдущее	Текущее	Итого за период
Дата снятия показаний		20 сентября	20 октября	
Время выработки	час.	7755	8475	720
Кол-во теплоты	г.к	1129	1197	68
Масса (объем) теплоносителя по подающему трубопроводу	тонн	90563	100902	10339
Масса (объем) теплоносителя по обратному трубопроводу	тонн	91480	101898	10418
			подпитка СО	-79

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.	7755	8475	720
Кол-во теплоты	г.к	448	492	44
Масса (объем) теплоносителя по подающему трубопроводу	тонн	30605	34791	4186
Масса (объем) теплоносителя по обратному трубопроводу	тонн	23159	26557	3398
			итого ГВС	788

Показания узла учета на ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

Объем	M^3	13032	14250	1218
-------	-------	-------	-------	------

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 приняты
Кульмина О. В.

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 **Шукшина 24 ввод №1**№ вычислителя **104184****Показания узла учета на ОТОПЛЕНИЕ**

Измеряемые параметры	Ед. изм.	Предыдущее	Текущее	Итого за период
Дата снятия показаний		20 октября	20 ноября	
Время выработки	час.	8475	9219	744
Кол-во теплоты	г.к	1197	1350	153
Масса (объем) теплоносителя по подающему трубопроводу	тонн	100902	114836	13934
Масса (объем) теплоносителя по обратному трубопроводу	тонн	101898	115981	14083
			подпитка СО	-149

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.	8475	9219	744
Кол-во теплоты	г.к	492	548	56
Масса (объем) теплоносителя по подающему трубопроводу	тонн	34791	39291	4500
Масса (объем) теплоносителя по обратному трубопроводу	тонн	26557	30238	3681
			итого ГВС	819

Показания узла учета на ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

Объем	М ³	14250	15427	1177
-------	----------------	-------	-------	------

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 приняты



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 Шукшина 24 ввод №1

№ вычислителя 104184

Показания узла учета на ОТОПЛЕНИЕ

Измеряемые параметры	Ед. изм.	Предыдущее	Текущее	Итого за период
Дата снятия показаний		20 ноября	17 декабря	
Время выработки	час.	9219	9890	671
Кол-во теплоты	г.к	1350	1565	215
Масса (объем) теплоносителя по подающему трубопроводу	тонн	114836	127861	13025
Масса (объем) теплоносителя по обратному трубопроводу	тонн	115981	129253	13272
			подпитка СО	-247

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.	9219	9890	671
Кол-во теплоты	г.к	548	602	54
Масса (объем) теплоносителя по подающему трубопроводу	тонн	39291	43440	4149
Масса (объем) теплоносителя по обратному трубопроводу	тонн	30238	33635	3397
			итого ГВС	752

Показания узла учета на ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

Объем	М ³	15427	16456	1029
-------	----------------	-------	-------	------

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

 Корилкина Р. П.