



АКТ

допуска в эксплуатацию узла учета тепловой энергии у потребителя

Произведен технический осмотр приборов узла учета тепловой энергии потребителя д. 01 П ДЭС БЗ Арктиковск. р-на Вход №3
По адресу ул. Мухоморова - 27 №договора 9775
И проверена комплектность необходимой технической документации, в результате чего установлено: соответствует Р-3.
На основании изложенного узел учёта тепловой энергии допускается (не допускается) в эксплуатацию с « 01 » ноября 2011 г. по « 01 » ноября 2012 г.
В следующем составе оборудования и пломбируется:

Тип прибора	Завод №	Дата Госповерки	Место установки и наличие пломбы
ТСРВ-024 М	276862	14.05.11	07244906
ЭРСВ-420-80 3,2 м/ч	7757277	05.09.11	07744502
ЭРСВ-420-80 3,2 м/ч	7757205	05.09.11	07744508
ТПС	7122826/7112320	10.05.11	07744500/70
ЭРСВ-420-50 2 м/ч	7725498	01.07.11	07744371
ЭРСВ-420-25 3,2 м/ч	7707654	09.06.11	07244972
ТПС	7120977/7112104	13.07.11	07744973/75

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 » ноября 2011 г. в « » час.

СО	Время наработки	7027 / Тип 2356	час	47°138'	С°
	Кол-во теплоты	7,26	Гкал		
	Расход «прям.тр.»	7,27	т	26,7	т/ч
	Расход «обр.тр.»	7,25	т	26,7	т/ч
ГВС	Время наработки	7122 / Тип 2356	час	62°160'	С°
	Кол-во теплоты	2,48	Гкал		
	Расход «прям.тр.»	7,56	т	6,05	т/ч
	Расход «обр.тр.»	7,77	т	4,36	т/ч

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

ЗАМЕЧАНИЯ:

Ответственный за узел учета Савин Александр Владимирович 60 995-53
(Ф.И.О., телефон)
Инженер группы КИПиА ОТА Вдовыдченко Сергей Витальевич 34-46-40
(полный Ф.И.О., телефон)
Представитель ЭСО Чирков В. В. / Чирков В. В.
(должность, подпись, Ф.И.О., телефон)
Представитель абонента Савин А. В.
(должность, подпись, Ф.И.О.)

Ежемесячно, в срок с 23-го по 28-е число следующего месяца, ответственный за узел учета (представитель Абонента) должен предоставлять в отдел по учёту и распределению тепловой энергии акт снятия показаний и расчёты показаний приборов регистрирующих параметры теплоносителя. Счётный период считать с 23 числа следующего месяца (с 23 числа текущего месяца).

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 №3

№ вычислителя 716862

Показания узла учета на ОТОПЛЕНИЕ

Измеряемые параметры	Ед. изм.	Предыдущее	Текущее	Итого за период
Дата снятия показаний		20 декабря	20 января	
Время выработки	час.	1161	1903	742
Кол-во теплоты	г.к	458	759	301
Масса (объем) теплоносителя по подающему трубопроводу	тонн	30422	49795	19373
Масса (объем) теплоносителя по обратному трубопроводу	тонн	30483	50202	19719
подпитка СО				-346

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.	1161	1903	742
Кол-во теплоты	г.к	104	170	66
Масса (объем) теплоносителя по подающему трубопроводу	тонн	6742	11301	4559
Масса (объем) теплоносителя по обратному трубопроводу	тонн	4964	8415	3451
итого ГВС				1108

Показания узла учета на ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

Объем	M^3	3018	4971	1953
-------	-------	------	------	------

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 февраль месяц

2012

№ договора 9715

Наименование абонента МУП «ДЕЗ №1» Ленинского района

Адрес и наименование объекта теплоснабжения Шукшина 24 ввод №3
№ вычислителя 716862**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.	1903	2647	744
Кол-во теплоты	г.к	170	240	70
Масса (объем) теплоносителя по подающему трубопроводу	тонн	11301	15816	4515
Масса (объем) теплоносителя по обратному трубопроводу	тонн	8415	11906	3491
итого ГВС				1024

Показания узла учета на ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

Объем	М ³	4971	6930	1959
-------	----------------	------	------	------

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

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

Сопяник А.Ю.

Подпись

Показания принял

Бориллов Г.П.

Мас

АКТ

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 №3
№ вычислителя 716862

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.	2647	3343	696
Кол-во теплоты	г.к	240	301	61
Масса (объем) теплоносителя по подающему трубопроводу	тонн	15816	19931	4115
Масса (объем) теплоносителя по обратному трубопроводу	тонн	11906	15025	3119
итого ГВС				996

Показания узла учета на ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

Объем	М ³	6930	8680	1750
-------	----------------	------	------	------

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
А.А.
Борисов 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 №3
№ вычислителя 716862**Показания узла учета на ОТОПЛЕНИЕ**

Измеряемые параметры	Ед. изм.	Предыдущее	Текущее	Итого за период
Дата снятия показаний		1 апреля	20 апреля	
Время выработки	час.	3655	4087	432
Кол-во теплоты	г.к	1434	1512	78
Масса (объем) теплоносителя по подающему трубопроводу	тонн	95656	105964	10308
Масса (объем) теплоносителя по обратному трубопроводу	тонн	96789	107162	10373
			подпитка СО	-65

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.	3343	4087	744
Кол-во теплоты	г.к	301	363	62
Масса (объем) теплоносителя по подающему трубопроводу	тонн	19931	24144	4213
Масса (объем) теплоносителя по обратному трубопроводу	тонн	15025	18220	3195
			итого ГВС	1018

Показания узла учета на ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

Объем	М ³	8680	10369	1689
-------	----------------	------	-------	------

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 май месяц 2012

№ договора 9715

Наименование абонента МУП «ДЕЗ №1» Ленинского района

Адрес и наименование объекта теплоснабжения Шукшина 24 ввод №3
№ вычислителя 716862

Показания узла учета на ОТОПЛЕНИЕ

Измеряемые параметры	Ед. изм.	Предыдущее	Текущее	Итого за период
Дата снятия показаний		20 апреля	20 мая	
Время выработки	час.	4087	4807	720
Кол-во теплоты	г.к	1512	1551	39
Масса (объем) теплоносителя по подающему трубопроводу	тонн	105964	111905	5941
Масса (объем) теплоносителя по обратному трубопроводу	тонн	107162	113135	5973
			подпитка СО	-32

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.	4087	4807	720
Кол-во теплоты	г.к	363	417	54
Масса (объем) теплоносителя по подающему трубопроводу	тонн	24144	27553	3409
Масса (объем) теплоносителя по обратному трубопроводу	тонн	18220	20693	2473
			итого ГВС	936

Показания узла учета на ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

Объем	М ³	10369	11939	1570
-------	----------------	-------	-------	------

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
Ильинский С.В.



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 №3
№ вычислителя 716862

Показания узла учета на ОТОПЛЕНИЕ

Измеряемые параметры	Ед. изм.	Предыдущее	Текущее	Итого за период
Дата снятия показаний		20 июня	20 июля	
Время выработки	час.	5551	6269	718
Кол-во теплоты	г.к	1551	1551	0
Масса (объем) теплоносителя по подающему трубопроводу	тонн	111905	111905	0
Масса (объем) теплоносителя по обратному трубопроводу	тонн	113135	113135	0
			подпитка СО	0

Показания узла учета на ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

Измеряемые параметры	Ед. изм.	Предыдущее	Текущее	Итого за период
Дата снятия показаний		20 июня	20 июля	
Время выработки	час.	5551	6269	718
Кол-во теплоты	г.к	458	465	7
Масса (объем) теплоносителя по подающему трубопроводу	тонн	31228	31956	728
Масса (объем) теплоносителя по обратному трубопроводу	тонн	23581	24195	614
			итого ГВС	114

Показания узла учета на ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

Объем	М ³	13651	15421	1770
-------	----------------	-------	-------	------

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.
08/ 23.07.12

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 №3
№ вычислителя 716862

Показания узла учета на ОТОПЛЕНИЕ

Измеряемые параметры	Ед. изм.	Предыдущее	Текущее	Итого за период
Дата снятия показаний		20 июля	20 августа	
Время выработки	час.	6269	7007	738
Кол-во теплоты	г.к	1551	1551	0
Масса (объем) теплоносителя по подающему трубопроводу	тонн	111905	111905	0
Масса (объем) теплоносителя по обратному трубопроводу	тонн	113135	113135	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.	6269	7007	738
Кол-во теплоты	г.к	465	496	31
Масса (объем) теплоносителя по подающему трубопроводу	тонн	31956	35687	3731
Масса (объем) теплоносителя по обратному трубопроводу	тонн	24195	27394	3199
итого ГВС				532

Показания узла учета на ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

Объем	M^3	15421	17168	1747
-------	-------	-------	-------	------

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

Воскресен Г. И.

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 №3
№ вычислителя 716862

Показания узла учета на ОТОПЛЕНИЕ

Измеряемые параметры	Ед. изм.	Предыдущее	Текущее	Итого за период
Дата снятия показаний		20 августа	20 сентября	
Время выработки	час.	7007	7751	744
Кол-во теплоты	г.к	1551	1551	0
Масса (объем) теплоносителя по подающему трубопроводу	тонн	111905	111905	0
Масса (объем) теплоносителя по обратному трубопроводу	тонн	113135	113135	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.	7007	7751	744
Кол-во теплоты	г.к	496	529	33
Масса (объем) теплоносителя по подающему трубопроводу	тонн	35687	39219	3532
Масса (объем) теплоносителя по обратному трубопроводу	тонн	27394	30344	2950
			итого ГВС	582

Показания узла учета на ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

Объем	М ³	17168	18956	1788
-------	----------------	-------	-------	------

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

Белизова Ф. П.

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 №3
№ вычислителя 716862**Показания узла учета на ОТОПЛЕНИЕ**

Измеряемые параметры	Ед. изм.	Предыдущее	Текущее	Итого за период
Дата снятия показаний		20 сентября	20 октября	
Время выработки	час.	7751	8471	720
Кол-во теплоты	г.к	1551	1647	96
Масса (объем) теплоносителя по подающему трубопроводу	тонн	111905	124973	13068
Масса (объем) теплоносителя по обратному трубопроводу	тонн	113135	126319	13184
			подпитка СО	-116

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.	7751	8471	720
Кол-во теплоты	г.к	529	573	44
Масса (объем) теплоносителя по подающему трубопроводу	тонн	39219	43250	4031
Масса (объем) теплоносителя по обратному трубопроводу	тонн	30344	33566	3222
			итого ГВС	809

Показания узла учета на ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

Объем	М ³	18956	20502	1546
-------	----------------	-------	-------	------

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

Кузьмина 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 №3
№ вычислителя 716862

Показания узла учета на ОТОПЛЕНИЕ

Измеряемые параметры	Ед. изм.	Предыдущее	Текущее	Итого за период
Дата снятия показаний		20 октября	20 ноября	
Время выработки	час.	8471	9215	744
Кол-во теплоты	г.к	1647	1853	206
Масса (объем) теплоносителя по подающему трубопроводу	тонн	124973	142063	17090
Масса (объем) теплоносителя по обратному трубопроводу	тонн	126319	143627	17308
подпитка СО				-218

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.	8471	9215	744
Кол-во теплоты	г.к	573	632	59
Масса (объем) теплоносителя по подающему трубопроводу	тонн	43250	47450	4200
Масса (объем) теплоносителя по обратному трубопроводу	тонн	33566	36852	3286
итого ГВС				914

Показания узла учета на ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

Объем	М ³	20502	22088	1586
-------	----------------	-------	-------	------

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
Кол
подписан Ю.Г.

26.11.12



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 №3
№ вычислителя 716862

Показания узла учета на ОТОПЛЕНИЕ

Измеряемые параметры	Ед. изм.	Предыдущее	Текущее	Итого за период
Дата снятия показаний		20 ноября	17 декабря	
Время выработки	час.	9215	9886	671
Кол-во теплоты	г.к	1853	2144	291
Масса (объем) теплоносителя по подающему трубопроводу	тонн	142063	158543	16480
Масса (объем) теплоносителя по обратному трубопроводу	тонн	143627	160458	16831
			подпитка СО	-351

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.	9215	9886	671
Кол-во теплоты	г.к	632	689	57
Масса (объем) теплоносителя по подающему трубопроводу	тонн	47450	51320	3870
Масса (объем) теплоносителя по обратному трубопроводу	тонн	36852	39871	3019
			итого ГВС	851

Показания узла учета на ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

Объем	М ³	22088	23425	1337
-------	----------------	-------	-------	------

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

Ответственный за узел учета
Энергетики МУП «ДЕЗ№1»

Соляник А.Ю.



Показания принял
Васильев Г. П.