

АКТ

допуска в эксплуатацию узла учета тепловой энергии у потребителя

Произведен технический осмотр приборов узла учета тепловой энергии потребителя МУП ДЭС №1 дек-20 5-кв
 По адресу ул. А. Петрова, 266 №договора 7257
 И проверена комплектность необходимой технической документации, в результате чего установлено: 1005-25 74 5ЭмТ

На основании изложенного узел учета тепловой энергии допускается (~~не допускается~~) в эксплуатацию с « 23 » 07 2011г. по « 01 » 08 2012г.
 В следующем составе оборудования и пломбируется:

Тип прибора	Завод №	Дата Госповерки	Место установки и наличие пломбы
<u>МТЗ-А</u>	<u>33754</u>	<u>30.07.09</u>	<u>БТЦ 47</u>
<u>ВРС 65</u>	<u>06510514</u>	<u>—</u>	<u>н/н</u>
<u>ВРС 65</u>	<u>06510556</u>	<u>—</u>	<u>н/н</u>
<u>МТЗП-Н</u>	<u>1503</u>	<u>—</u>	<u>БТЦ 44</u>
<u>ВРС-50</u> 10 н/н	<u>05611374</u>	<u>—</u>	<u>н/н</u>
<u>ВРС-25</u> 1 н/н	<u>02515041</u>	<u>09.12.08</u>	<u>БТЦ 47</u>
<u>МТЗП-Н</u>	<u>5876</u> н/н	<u>06.04.10</u>	<u>—</u>

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

ПОКАЗАНИЯ ПРИБОРОВ НА « 23 » 07 2011 г. в « _____ » час.

СО	Время наработки	<u>7895</u>	час	°t	<u>1</u>	C°
	Кол-во теплоты	<u>1684</u>	<u>Рем</u>			
Расход «прям.тр.»	<u>113788</u>	т				т/ч
Расход «обр.тр.»	<u>120708</u>	т				т/ч
ГВС	Время наработки	<u>7895</u>	час	°t	<u>1</u>	C°
	Кол-во теплоты	<u>764542</u>				
	Расход «прям.тр.»	<u>34890,52</u>	т			т/ч
	Расход «обр.тр.»	<u>22855,87</u>	т			т/ч

Место установки узла учёта 1. На границе 2. ~~Не на границе~~ (~~нужное зачеркнуть~~)
 ЗАМЕЧАНИЯ: _____

Ответственный за узел учета Соловьев А.Ю.
 (Ф.И.О., телефон)
 Инженер группы КИПиА ОТА Генералов В.Б. / 34-46-40
 (подпись Ф.И.О., телефон)
 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 отчётного месяца, ответственный за узел учёта представитель Абонента должен предоставить 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 январь месяц 2012

№ договора 9715

Наименование абонента МУП «ДЕЗ №1» Ленинского района

Адрес и наименование объекта теплоснабжения А.Петрова 266 №33754

Показания узла учета на ОТОПЛЕНИЕ

Измеряемые параметры	Ед. изм.	Предыдущее	Текущее	Итого за период
Дата снятия показаний		20 декабря	20 января	
Время выработки	час.	11572	12316	744
Кол-во теплоты	г.к	2227	2541	314
Масса (объем) теплоносителя по подающему трубопроводу	тонн	161503	181489	19986
Масса (объем) теплоносителя по обратному трубопроводу	тонн	168431	188417	19986
			подпитка СО	0

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.	11572	12316	744
Кол-во теплоты	г.к	1152,542	1247,542	95
Масса (объем) теплоносителя по подающему трубопроводу	тонн	50091,52	53196,52	3105
Масса (объем) теплоносителя по обратному трубопроводу	тонн	32008,97	33659,97	1651
			итого ГВС	1454

Показания узла учета на ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

Объем	М ³	12373	14345	1972
-------	----------------	-------	-------	------

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

Ответственный за узел учета:
Энергетик МУП «ДЕЗ №1»

Согляник А.Ю.



Показания принял
М.С. Мильшев
Мильшев О.В.

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 А. Петрова 266

№ вычислителя 33754

Показания узла учета на ОТОПЛЕНИЕ

Измеряемые параметры	Ед. изм.	Предыдущее	Текущее	Итого за период
Дата снятия показаний		20 января	20 февраля	
Время выработки	час.	12316	13046	730
Кол-во теплоты	г.к	2541	2908	367
Масса (объем) теплоносителя по подающему трубопроводу	тонн	181489	200355	18866
Масса (объем) теплоносителя по обратному трубопроводу	тонн	188417	207769	19352
			подпитка СО	-486

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.	12316	13045	729
Кол-во теплоты	г.к	1247,542	1350	102,458
Масса (объем) теплоносителя по подающему трубопроводу	тонн	53196,52	56197	3000,48
Масса (объем) теплоносителя по обратному трубопроводу	тонн	33659,97	35263	1603,03
			итого ГВС	1397,45

Показания узла учета на ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

Объем	М ³	14345	16278	1933
-------	----------------	-------	-------	------

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
Г. П.



*Акт снятия показаний
подписан 14.02.12
Дрозд / Дробаво*

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 А. Петрова 266
№ вычислителя 33754

Показания узла учета на ОТОПЛЕНИЕ

Измеряемые параметры	Ед. изм.	Предыдущее	Текущее	Итого за период
Дата снятия показаний		20 февраля	20 марта	
Время выработки	час.	13046	13742	696
Кол-во теплоты	г.к	2908	3136	228
Масса (объем) теплоносителя по подающему трубопроводу	тонн	200355	213943	13588
Масса (объем) теплоносителя по обратному трубопроводу	тонн	207769	221391	13622
			подпитка СО	-34

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.	13045	13741	696
Кол-во теплоты	г.к	1350	1441	91
Масса (объем) теплоносителя по подающему трубопроводу	тонн	56197	59145	2948
Масса (объем) теплоносителя по обратному трубопроводу	тонн	35263	36836	1573
			итого ГВС	1375


Показания узла учета на ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ


Объем	М ³	16278	18023	1745
-------	----------------	-------	-------	------

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

Иванов 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 А. Петрова 266

№ вычислителя 33754

Показания узла учета на ОТОПЛЕНИЕ

Измеряемые параметры	Ед. изм.	Предыдущее	Текущее	Итого за период
Дата снятия показаний		20 марта	20 апреля	
Время выработки	час.	13742	14485	743
Кол-во теплоты	г.к	3136	3298	162
Масса (объем) теплоносителя по подающему трубопроводу	тонн	213943	221498	7555
Масса (объем) теплоносителя по обратному трубопроводу	тонн	221391	229181	7790
			подпитка СО	-235

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.	13741	14484	743
Кол-во теплоты	г.к	1441	1532	91
Масса (объем) теплоносителя по подающему трубопроводу	тонн	59145	62018	2873
Масса (объем) теплоносителя по обратному трубопроводу	тонн	36836	38173	1337
			итого ГВС	1536

Показания узла учета на ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

Объем	M^3	18023	19871	1848
-------	-------	-------	-------	------

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 май месяц 2012

№ договора 9715

Наименование абонента МУП «ДЕЗ №1» Ленинского района

Адрес и наименование объекта теплоснабжения А. Петрова 266
№ вычислителя 33754**Показания узла учета на ОТОПЛЕНИЕ**

Измеряемые параметры	Ед. изм.	Предыдущее	Текущее	Итого за период
Дата снятия показаний		20 апреля	20 мая	
Время выработки	час.	14485	15205	720
Кол-во теплоты	г.к	3298	3334	36
Масса (объем) теплоносителя по подающему трубопроводу	тонн	221498	223062	1564
Масса (объем) теплоносителя по обратному трубопроводу	тонн	229181	230759	1578
			подпитка СО	-14

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.	14484	15204	720
Кол-во теплоты	г.к	1532	1606	74
Масса (объем) теплоносителя по подающему трубопроводу	тонн	62018	64229	2211
Масса (объем) теплоносителя по обратному трубопроводу	тонн	38173	39245	1072
			итого ГВС	1139

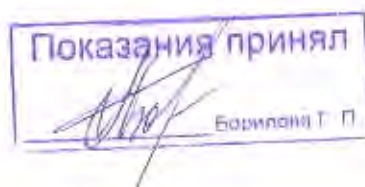
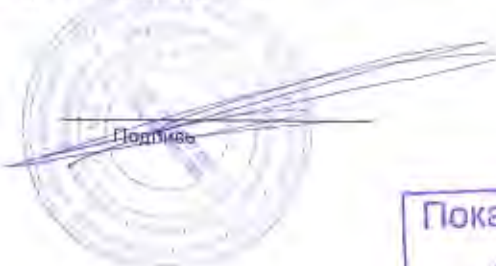
Показания узла учета на ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

Объем	М ³	19871	21768	1897
-------	----------------	-------	-------	------

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 июнь месяц 2012

№ договора 9715

Наименование абонента МУП «ДЕЗ №1» Ленинского района

Адрес и наименование объекта теплоснабжения А. Петрова 266

№ вычислителя 33754

Показания узла учета на ОТОПЛЕНИЕ

Измеряемые параметры	Ед. изм.	Предыдущее	Текущее	Итого за период
Дата снятия показаний		20 мая	20 июня	
Время выработки	час.	15205	15949	744
Кол-во теплоты	г.к	3334	3334	0
Масса (объем) теплоносителя по подающему трубопроводу	тонн	223062	223062	0
Масса (объем) теплоносителя по обратному трубопроводу	тонн	230759	233211	2452
			подпитка СО	-2452

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.	15204	15948	744
Кол-во теплоты	г.к	1606	1676	70
Масса (объем) теплоносителя по подающему трубопроводу	тонн	64229	66482	2253
Масса (объем) теплоносителя по обратному трубопроводу	тонн	39245	40509	1264
			итого ГВС	989

Показания узла учета на ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

Объем	M^3	21768	23760	1992
-------	-------	-------	-------	------

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



21.06.12
Корсаков Ю.В. Корсаков

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 А. Петрова 266
№ вычислителя 33754

Показания узла учета на ОТОПЛЕНИЕ

Измеряемые параметры	Ед. изм.	Предыдущее	Текущее	Итого за период
Дата снятия показаний		20 июня	20 июля	
Время выработки	час.	15949	16669	720
Кол-во теплоты	г.к	3334	3334	0
Масса (объем) теплоносителя по подающему трубопроводу	тонн	223062	223062	0
Масса (объем) теплоносителя по обратному трубопроводу	тонн	233211	233211	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.	15948	16668	720
Кол-во теплоты	г.к	1676	1688	12
Масса (объем) теплоносителя по подающему трубопроводу	тонн	66482	66892	410
Масса (объем) теплоносителя по обратному трубопроводу	тонн	40509	40751	242
			итого ГВС	168

Показания узла учета на ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

Объем	M^3	23760	26002	2242
-------	-------	-------	-------	------

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 август месяц 2012

№ договора 9715

Наименование абонента МУП «ДЕЗ №1» Ленинского района

Адрес и наименование объекта теплоснабжения А. Петрова 266
 № вычислителя 33754

Показания узла учета на ОТОПЛЕНИЕ

Измеряемые параметры	Ед. изм.	Предыдущее	Текущее	Итого за период
Дата снятия показаний		20 июля	20 августа	
Время выработки	час.	16669	17413	744
Кол-во теплоты	Г.К	3334	3334	0
Масса (объем) теплоносителя по подающему трубопроводу	тонн	223062	223062	0
Масса (объем) теплоносителя по обратному трубопроводу	тонн	233211	233211	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.	16668	17412	744
Кол-во теплоты	Г.К	1688	1743	55
Масса (объем) теплоносителя по подающему трубопроводу	тонн	66892	68812	1920
Масса (объем) теплоносителя по обратному трубопроводу	тонн	40751	41964	1213
			итого ГВС	707

Показания узла учета на ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

Объем	М ³	26002	28153	2151
-------	----------------	-------	-------	------

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



22.08.12 Коржнев Ю.П.
 Кор

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 А. Петрова 266
№ вычислителя 33754

Показания узла учета на ОТОПЛЕНИЕ

Измеряемые параметры	Ед. изм.	Предыдущее	Текущее	Итого за период
Дата снятия показаний		20 августа	20 сентября	
Время выработки	час.	17413	18157	744
Кол-во теплоты	г.к	3334	3334	0
Масса (объем) теплоносителя по подающему трубопроводу	тонн	223062	223062	0
Масса (объем) теплоносителя по обратному трубопроводу	тонн	233211	233211	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.	17412	18156	744
Кол-во теплоты	г.к	1743	1802	59
Масса (объем) теплоносителя по подающему трубопроводу	тонн	68812	70642	1830
Масса (объем) теплоносителя по обратному трубопроводу	тонн	41964	42931	967
			итого ГВС	863

Показания узла учета на ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

Объем	М ³	28153	30256	2103
-------	----------------	-------	-------	------

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 октябрь месяц 2012

№ договора 9715

Наименование абонента МУП «ДЕЗ №1» Ленинского района

Адрес и наименование объекта теплоснабжения А. Петрова 266

№ вычислителя 33754

Показания узла учета на ОТОПЛЕНИЕ

Измеряемые параметры	Ед. изм.	Предыдущее	Текущее	Итого за период
Дата снятия показаний		20 сентября	20 октября	
Время выработки	час.	18157	18877	720
Кол-во теплоты	г.к	3334	3406	72
Масса (объем) теплоносителя по подающему трубопроводу	тонн	223062	234013	10951
Масса (объем) теплоносителя по обратному трубопроводу	тонн	233211	244170	10959
			подпитка СО	-8

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.	18156	18876	720
Кол-во теплоты	г.к	1802	1876	74
Масса (объем) теплоносителя по подающему трубопроводу	тонн	70642	72983	2341
Масса (объем) теплоносителя по обратному трубопроводу	тонн	42931	44139	1208
			итого ГВС	1133

Показания узла учета на ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

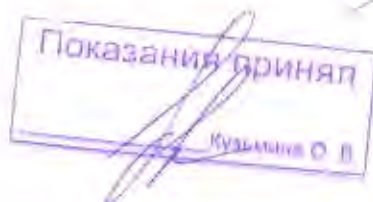
Объем	M^3	30256	31986	1730
-------	-------	-------	-------	------

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



АКТ

снятия показаний тепловой энергии

за ноябрь месяц 2012

№ договора 9715

Наименование абонента МУП «ДЕЗ №1» Ленинского района

Адрес и наименование объекта теплоснабжения А. Петрова 266
№ вычислителя 33754

Показания узла учета на ОТОПЛЕНИЕ

Измеряемые параметры	Ед. изм.	Предыдущее	Текущее	Итого за период
Дата снятия показаний		20 октября	20 ноября	
Время выработки	час.	18877	19622	745
Кол-во теплоты	г.к	3406	3607	201
Масса (объем) теплоносителя по подающему трубопроводу	тонн	234013	250946	16933
Масса (объем) теплоносителя по обратному трубопроводу	тонн	244170	261103	16933
			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.	18876	19621	745
Кол-во теплоты	г.к	1876	1953	77
Масса (объем) теплоносителя по подающему трубопроводу	тонн	72983	75452	2469
Масса (объем) теплоносителя по обратному трубопроводу	тонн	44139	45364	1225
			итого ГВС	1244

Показания узла учета на ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

Объем	М ³	31986	33686	1700
-------	----------------	-------	-------	------

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

Косыгина Ю.Г.



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 А. Петрова 266
№ вычислителя 33754

Показания узла учета на ОТОПЛЕНИЕ

Измеряемые параметры	Ед. изм.	Предыдущее	Текущее	Итого за период
Дата снятия показаний		20 ноября	17 декабря	
Время выработки	час.	19622	20294	672
Кол-во теплоты	г.к	3607	3916	309
Масса (объем) теплоносителя по подающему трубопроводу	тонн	250946	268099	17153
Масса (объем) теплоносителя по обратному трубопроводу	тонн	261103	278255	17152
			подпитка СО	1

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.	19621	20293	672
Кол-во теплоты	г.к	1953	2029	76
Масса (объем) теплоносителя по подающему трубопроводу	тонн	75452	77644	2192
Масса (объем) теплоносителя по обратному трубопроводу	тонн	45364	46515	1151
			итого ГВС	1041

Показания узла учета на ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

Объем	М ³	33686	35198	1513
-------	----------------	-------	-------	------

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
Битникова Г. П.