

Утверждаю:
 Начальник отдела технического
 аудита филиала «Кузбассэнерго»
 И.А.Скиданов
 2017 г.



АКТ

допуска в эксплуатацию узла учета тепловой энергии потребителя

Произведен технический осмотр приборов узла учета тепловой энергии
 потребителя № 17 ДЭС в Ленинского р-на Ввод № 2

По адресу ул. Мухоморова - 27 № договора 9770

И проверена комплектность необходимой технической документации, в результате
 чего установлено: соответствует П. 7.

На основании изложенного узел учёта тепловой энергии допускается (не допускается)
 в эксплуатацию с « 07 » ноября 2017 г. по « 07 » ноября 2018 г.

В следующем составе оборудования и пломбируется:

| Тип прибора | Завод № | Дата Госповерки | Место установки и наличие пломбы |
|----------------------|-----------------|--------------------|-------------------------------------|
| ТСРВ-024 М | 704747 | 18.07.17 | 07734897 |
| ЭРСВ-420-65 5n/1c | 7747226 | 07.09.17 | 07734858 |
| ЭРСВ-420-65 5n/1c | 7147322 | — " — | 07734899 |
| ТПС | 7172784/1105074 | 16.02.17 | 07744807/109 |
| ЭРСВ-420-90 72,5n/1c | 736857 | 23.07.17 | 07734900 |
| ЭРСВ-420-25 32n/1c | 7727279 | 18.05.17 | 07744503 |
| ТП | 7104694/7796029 | 19.04.17 | 07744804/109 |

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

ПОКАЗАНИЯ ПРИБОРОВ НА « 07 » ноября 2017 г. в « _____ » час.

| СО | Время наработки | Гр 242 / Тпр 7,0 | час | °t 48-150° | С° |
|-----|-------------------|------------------|-----|------------|-----|
| | Кол-во теплоты | 3738 | Пас | | |
| | Расход «прям.тр.» | 5738 | т | 28,28 | т/ч |
| | Расход «обр.тр.» | 5753 | т | 28,23 | т/ч |
| ГВС | Время наработки | Тр 242 / Тс 7,0 | час | °t 63-58° | С° |
| | Кол-во теплоты | 75,56 | Пас | | |
| | Расход «прям.тр.» | 840 | т | 3,6 | т/ч |
| | Расход «обр.тр.» | 536 | т | 2,7 | т/ч |

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

ЗАМЕЧАНИЯ:

Ответственный за узел учета Савкина Александра Сергеевна 60-44-95
 (Ф.И.О., телефон)

Инженер группы КИПиА ОТА Вловыдченко Сергей Витальевич 34-46-40
 (должность, Ф.И.О., телефон)

Представитель ЭСО Земсков В. В. / Земсков В. В.
 (должность, подпись, Ф.И.О., телефон)

Представитель абонента Савкина А. И. / Савкина А. И.
 (должность, подпись, Ф.И.О.)

Ежемесячно, в срок в 2-ое по 28-е число текущего месяца, ответственным за узел учета представитель Абонента должен представлять в отдел по учёту и распределению тепловой энергии акт снятия показаний и расчёта показаний приборов, регистрирующими параметры теплоносителя (Объёмный период считыв. 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 Шукшина 24 ввод №2
№ вычислителя 104741

Показания узла учета на ОТОПЛЕНИЕ

| Измеряемые параметры | Ед. изм. | Предыдущее | Текущее | Итого за период |
|---|----------|------------|-------------|-----------------|
| Дата снятия показаний | | 20 декабря | 20 января | |
| Время выработки | час. | 1377 | 2121 | 744 |
| Кол-во теплоты | г.к | 346 | 563 | 217 |
| Масса (объем) теплоносителя по подающему трубопроводу | тонн | 29727 | 45927 | 16200 |
| Масса (объем) теплоносителя по обратному трубопроводу | тонн | 29792 | 46038 | 16246 |
| | | | подпитка СО | -46 |

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. | 1377 | 2121 | 744 |
| Кол-во теплоты | г.к | 90 | 139 | 49 |
| Масса (объем) теплоносителя по подающему трубопроводу | тонн | 4684 | 7496 | 2812 |
| Масса (объем) теплоносителя по обратному трубопроводу | тонн | 3253 | 5314 | 2061 |
| | | | итого ГВС | 751 |

Показания узла учета на ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

| | | | | |
|-------|----------------|------|------|------|
| Объем | М ³ | 2528 | 3780 | 1252 |
|-------|----------------|------|------|------|

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 февраль месяц 2012

№ договора 9715

Наименование абонента МУП «ДЕЗ №1» Ленинского района

Адрес и наименование объекта теплоснабжения Шукшина 24 ввод №2
№ вычислителя 104741

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. | 2121 | 2865 | 744 |
| Кол-во теплоты | г.к | 139 | 194 | 55 |
| Масса (объем) теплоносителя по подающему трубопроводу | тонн | 7496 | 10536 | 3040 |
| Масса (объем) теплоносителя по обратному трубопроводу | тонн | 5314 | 7633 | 2319 |
| итого ГВС | | | | 721 |

Показания узла учета на ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

| | | | | |
|-------|----------------|------|------|------|
| Объем | М ³ | 3780 | 5114 | 1334 |
|-------|----------------|------|------|------|

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

Соляник А. Ю.

МОС

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 №2
№ вычислителя 104741

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. | 2865 | 3561 | 696 |
| Кол-во теплоты | г.к | 194 | 241 | 47 |
| Масса (объем) теплоносителя по подающему трубопроводу | тонн | 10536 | 13652 | 3116 |
| Масса (объем) теплоносителя по обратному трубопроводу | тонн | 7633 | 10090 | 2457 |
| | | | итого ГВС | 659 |

Показания узла учета на ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

| | | | | |
|-------|----------------|------|------|------|
| Объем | М ³ | 5114 | 6263 | 1149 |
|-------|----------------|------|------|------|

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

ПРИНЯТ
СН
10.03.2012



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 №2
№ вычислителя 104741

Показания узла учета на ОТОПЛЕНИЕ

| Измеряемые параметры | Ед. изм. | Предыдущее | Текущее | Итого за период |
|---|----------|------------|-------------|-----------------|
| Дата снятия показаний | | 1 апреля | 20 апреля | |
| Время выработки | час. | 3873 | 4305 | 432 |
| Кол-во теплоты | г.к | 1047 | 1102 | 55 |
| Масса (объем) теплоносителя по подающему трубопроводу | тонн | 84237 | 92715 | 8478 |
| Масса (объем) теплоносителя по обратному трубопроводу | тонн | 84473 | 92974 | 8501 |
| | | | подпитка СО | -23 |

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. | 3561 | 4305 | 744 |
| Кол-во теплоты | г.к | 241 | 291 | 50 |
| Масса (объем) теплоносителя по подающему трубопроводу | тонн | 13652 | 17206 | 3554 |
| Масса (объем) теплоносителя по обратному трубопроводу | тонн | 10090 | 12963 | 2873 |
| | | | итого ГВС | 681 |

Показания узла учета на ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

| | | | | |
|-------|----------------|------|------|------|
| Объем | М ³ | 6263 | 7477 | 1214 |
|-------|----------------|------|------|------|

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
Будыковский Г.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 №2
№ вычислителя 104741

Показания узла учета на ОТОПЛЕНИЕ

| Измеряемые параметры | Ед. изм. | Предыдущее | Текущее | Итого за период |
|---|----------|------------|-------------|-----------------|
| Дата снятия показаний | | 20 апреля | 20 мая | |
| Время выработки | час. | 4305 | 5025 | 720 |
| Кол-во теплоты | г.к | 1102 | 1128 | 26 |
| Масса (объем) теплоносителя по подающему трубопроводу | тонн | 92715 | 97580 | 4865 |
| Масса (объем) теплоносителя по обратному трубопроводу | тонн | 92974 | 97852 | 4878 |
| | | | подпитка СО | -13 |

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. | 4305 | 5025 | 720 |
| Кол-во теплоты | г.к | 291 | 330 | 39 |
| Масса (объем) теплоносителя по подающему трубопроводу | тонн | 17206 | 19855 | 2649 |
| Масса (объем) теплоносителя по обратному трубопроводу | тонн | 12963 | 15052 | 2089 |
| | | | итого ГВС | 560 |

Показания узла учета на ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ



| | | | | |
|-------|----------------|------|------|------|
| Объем | М ³ | 7477 | 8618 | 1141 |
|-------|----------------|------|------|------|

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 июнь месяц 2012

№ договора 9715

Наименование абонента МУП «ДЕЗ №1» Ленинского района

Адрес и наименование объекта теплоснабжения Шукшина 24 ввод №2

№ вычислителя 104741

Показания узла учета на ОТОПЛЕНИЕ

| Измеряемые параметры | Ед. изм. | Предыдущее | Текущее | Итого за период |
|---|----------|------------|-------------|-----------------|
| Дата снятия показаний | | 20 мая | 20 июня | |
| Время выработки | час. | 5025 | 5769 | 744 |
| Кол-во теплоты | г.к | 1128 | 1128 | 0 |
| Масса (объем) теплоносителя по подающему трубопроводу | тонн | 97580 | 97580 | 0 |
| Масса (объем) теплоносителя по обратному трубопроводу | тонн | 97852 | 97852 | 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. | 5025 | 5769 | 744 |
| Кол-во теплоты | г.к | 330 | 363 | 33 |
| Масса (объем) теплоносителя по подающему трубопроводу | тонн | 19855 | 23061 | 3206 |
| Масса (объем) теплоносителя по обратному трубопроводу | тонн | 15052 | 17780 | 2728 |
| | | | итого ГВС | 478 |

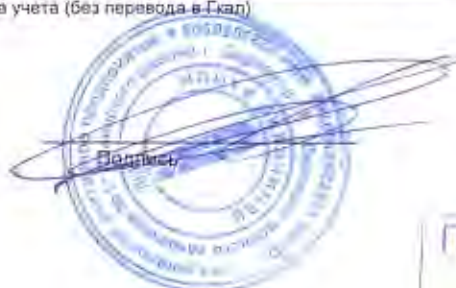
Показания узла учета на ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

| | | | | |
|-------|-------|------|------|------|
| Объем | M^3 | 8618 | 9856 | 1238 |
|-------|-------|------|------|------|

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

Бирюкова Г.П.

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 №2
№ вычислителя 104741

Показания узла учета на ОТОПЛЕНИЕ

| Измеряемые параметры | Ед. изм. | Предыдущее | Текущее | Итого за период |
|---|----------|------------|-------------|-----------------|
| Дата снятия показаний | | 20 июня | 20 июля | |
| Время выработки | час. | 5769 | 6489 | 720 |
| Кол-во теплоты | г.к | 1128 | 1128 | 0 |
| Масса (объем) теплоносителя по подающему трубопроводу | тонн | 97580 | 97580 | 0 |
| Масса (объем) теплоносителя по обратному трубопроводу | тонн | 97852 | 97852 | 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. | 5769 | 6489 | 720 |
| Кол-во теплоты | г.к | 363 | 369 | 6 |
| Масса (объем) теплоносителя по подающему трубопроводу | тонн | 23061 | 23663 | 602 |
| Масса (объем) теплоносителя по обратному трубопроводу | тонн | 17780 | 18315 | 535 |
| | | | итого ГВС | 67 |

Показания узла учета на ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

| | | | | |
|-------|----------------|------|-------|------|
| Объем | М ³ | 9856 | 11252 | 1396 |
|-------|----------------|------|-------|------|

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

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

Соляник А.Ю.



БМизнюк С.А.
07/20.07.12

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 №2
№ вычислителя 104741

Показания узла учета на ОТОПЛЕНИЕ

| Измеряемые параметры | Ед. изм. | Предыдущее | Текущее | Итого за период |
|---|----------|------------|-------------|-----------------|
| Дата снятия показаний | | 20 июля | 20 августа | |
| Время выработки | час. | 6489 | 7227 | 738 |
| Кол-во теплоты | г.к | 1128 | 1128 | 0 |
| Масса (объем) теплоносителя по подающему трубопроводу | тонн | 97580 | 97580 | 0 |
| Масса (объем) теплоносителя по обратному трубопроводу | тонн | 97852 | 97852 | 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. | 6489 | 7227 | 738 |
| Кол-во теплоты | г.к | 369 | 396 | 27 |
| Масса (объем) теплоносителя по подающему трубопроводу | тонн | 23663 | 26826 | 3163 |
| Масса (объем) теплоносителя по обратному трубопроводу | тонн | 18315 | 21122 | 2807 |
| | | | итого ГВС | 356 |

Показания узла учета на ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

| | | | | |
|-------|----------------|-------|-------|------|
| Объем | М ³ | 11252 | 12614 | 1362 |
|-------|----------------|-------|-------|------|

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

Воскресенский П. 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 №2
№ вычислителя 104741

Показания узла учета на ОТОПЛЕНИЕ

| Измеряемые параметры | Ед. изм. | Предыдущее | Текущее | Итого за период |
|---|----------|------------|-------------|-----------------|
| Дата снятия показаний | | 20 августа | 20 сентября | |
| Время выработки | час. | 7227 | 7971 | 744 |
| Кол-во теплоты | г.к | 1128 | 1128 | 0 |
| Масса (объем) теплоносителя по подающему трубопроводу | тонн | 97580 | 97580 | 0 |
| Масса (объем) теплоносителя по обратному трубопроводу | тонн | 97852 | 97852 | 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. | 7227 | 7971 | 744 |
| Кол-во теплоты | г.к | 396 | 423 | 27 |
| Масса (объем) теплоносителя по подающему трубопроводу | тонн | 26826 | 29736 | 2910 |
| Масса (объем) теплоносителя по обратному трубопроводу | тонн | 21122 | 23617 | 2495 |
| | | | итого ГВС | 415 |

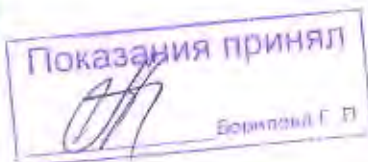
Показания узла учета на ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

| | | | | |
|-------|----------------|-------|-------|------|
| Объем | M ³ | 12614 | 13853 | 1239 |
|-------|----------------|-------|-------|------|

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 октябрь месяц 2012

№ договора 9715

Наименование абонента МУП «ДЕЗ №1» Ленинского района

Адрес и наименование объекта теплоснабжения Шукшина 24 ввод №2
№ вычислителя 104741**Показания узла учета на ОТОПЛЕНИЕ**

| Измеряемые параметры | Ед. изм. | Предыдущее | Текущее | Итого за период |
|---|----------|-------------|-------------|-----------------|
| Дата снятия показаний | | 20 сентября | 20 октября | |
| Время выработки | час. | 7971 | 8691 | 720 |
| Кол-во теплоты | г.к | 1128 | 1197 | 69 |
| Масса (объем) теплоносителя по подающему трубопроводу | тонн | 97580 | 108374 | 10794 |
| Масса (объем) теплоносителя по обратному трубопроводу | тонн | 97852 | 108639 | 10787 |
| | | | подпитка СО | 7 |

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. | 7971 | 8691 | 720 |
| Кол-во теплоты | г.к | 423 | 460 | 37 |
| Масса (объем) теплоносителя по подающему трубопроводу | тонн | 29736 | 33279 | 3543 |
| Масса (объем) теплоносителя по обратному трубопроводу | тонн | 23617 | 26588 | 2971 |
| | | | итого ГВС | 572 |

Показания узла учета на ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

| Объем | M^3 | 13853 | 14891 | 1038 |
|-------|-------|-------|-------|------|
|-------|-------|-------|-------|------|

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
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 №2

№ вычислителя 104741

Показания узла учета на ОТОПЛЕНИЕ

| Измеряемые параметры | Ед. изм. | Предыдущее | Текущее | Итого за период |
|---|----------|------------|-------------|-----------------|
| Дата снятия показаний | | 20 октября | 20 ноября | |
| Время выработки | час. | 8691 | 9435 | 744 |
| Кол-во теплоты | г.к | 1197 | 1347 | 150 |
| Масса (объем) теплоносителя по подающему трубопроводу | тонн | 108374 | 122692 | 14318 |
| Масса (объем) теплоносителя по обратному трубопроводу | тонн | 108639 | 122930 | 14291 |
| | | | подпитка СО | 27 |

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. | 8691 | 9435 | 744 |
| Кол-во теплоты | г.к | 460 | 506 | 46 |
| Масса (объем) теплоносителя по подающему трубопроводу | тонн | 33279 | 36981 | 3702 |
| Масса (объем) теплоносителя по обратному трубопроводу | тонн | 26588 | 29697 | 3109 |
| | | | итого ГВС | 593 |

Показания узла учета на ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

| | | | | |
|-------|-------|-------|-------|------|
| Объем | M^3 | 14891 | 15951 | 1060 |
|-------|-------|-------|-------|------|

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 Шукшина 24 ввод №2

№ вычислителя 104741

Показания узла учета на ОТОПЛЕНИЕ

| Измеряемые параметры | Ед. изм. | Предыдущее | Текущее | Итого за период |
|---|----------|------------|-------------|-----------------|
| Дата снятия показаний | | 20 ноября | 17 декабря | |
| Время выработки | час. | 9435 | 10107 | 672 |
| Кол-во теплоты | г.к | 1347 | 1551 | 204 |
| Масса (объем) теплоносителя по подающему трубопроводу | тонн | 122692 | 134075 | 11383 |
| Масса (объем) теплоносителя по обратному трубопроводу | тонн | 122930 | 134283 | 11353 |
| | | | подпитка СО | 30 |

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. | 9435 | 10107 | 672 |
| Кол-во теплоты | г.к | 506 | 550 | 44 |
| Масса (объем) теплоносителя по подающему трубопроводу | тонн | 36981 | 40344 | 3363 |
| Масса (объем) теплоносителя по обратному трубопроводу | тонн | 29697 | 32522 | 2825 |
| | | | итого ГВС | 538 |

Показания узла учета на ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

| | | | | |
|-------|----------------|-------|-------|-----|
| Объем | М ³ | 15951 | 16888 | 937 |
|-------|----------------|-------|-------|-----|

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

Бонипров Г. П.