



**АКТ**  
допуска в эксплуатацию  
узла учёта тепловой энергии у потребителя

по адресу: пгт. Первомайский, ул. Стадионная д.4

Ответственный представитель теплоснабжающей организации ОАО «Асбестоцемент» А.В. Никитин  
(наименование организации, фамилия, и. о. представителя)

и ответственный представитель потребителя ООО «Элевкон» В.Н. Коркин  
(наименование предприятия или организации, фамилия, и. о. представителя)

произвели технический осмотр узла учёта тепловой энергии потребителя: многоквартирный дом  
(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу: пгт. Первомайский, ул. Стадионная д.4

проверили работоспособность узла учета, комплектность необходимой технической документации, действующие сроки поверки, наличие/сохранность пломб. В результате чего установлено:

На основании изложенного узел учёта тепловой энергии допускается (~~не допускается~~) в эксплуатацию с «23» декабря 2015 г. по 15 мая 2016 г. в следующем составе оборудования:

№ №	Наименование и тип средства измерений	Заводской номер	Трубопровод, на котором установлено средство измерений	Показания интеграторов прибора на день приёмки	Дата	
					поверки	Очередной поверки
1	2	3	4	5	6	7
1.	Вычислитель количества теплоты	5827		731 Гкал	18.10.2013	18.10.2017
2	Преобразователь расхода	541	подача	43709 т	18.10.2013	18.10.2017
3	Преобразователь расхода	534	обратка	44569 т	18.10.2013	18.10.2017
4	Преобразователь давления	77302	подача	3,27 кгс/см <sup>2</sup>	26.11.2013	26.11.2018
5	Преобразователь давления	77303	обратка	3,19 кгс/см <sup>2</sup>	26.11.2013	26.11.2018
6	Комплект КТСП	6399-6399А	подача, обратка	67 -45 °С	10.12.2012	10.12.2016

На узле учета опломбировано следующее оборудование:

№№	Пломбу поставил	Место пломбирования	Дата
1		Вычислитель количества теплоты	
2		Преобразователь расхода подача	
3		Преобразователь расхода обратка	
4		Преобразователь давления подача	
5		Преобразователь давления обратка	
6		Комплект КТСП	

Представитель теплоснабжающей организации ОАО «Асбестоцемент» зам.гл. энергетика А.В. Никитин  
(должность, фамилия, номер телефона)

подпись \_\_\_\_\_, дата 18.12.15г.

Представитель потребителя ООО «Элевкон» главный инженер В.Н. Коркин  
(должность, фамилия, номер телефона)

подпись \_\_\_\_\_, дата 18.12.15г.



АКТ

допуска в эксплуатацию  
узла учёта тепловой энергии у потребителя

по адресу: пгт. Первомайский, ул. Стадионная д.2

Ответственный представитель теплоснабжающей организации ОАО «Асбестоцемент» А.В. Никитин  
(наименование организации, фамилия, и.о. представителя)

и ответственный представитель потребителя ООО «Элевкон» В.Н. Коркин  
(наименование предприятия или организации, фамилия, и.о. представителя)

произвели технический осмотр узла учёта тепловой энергии потребителя: многоквартирный дом  
(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу: пгт. Первомайский, ул. Стадионная д.2

проверили работоспособность узла учета, комплектность необходимой технической документации, действующие сроки проверки, наличие/сохранность пломб. В результате чего установлено:

*Некорректная работа датчиков давления  
Устранить до 15.01.2016г*

На основании изложенного узел учёта тепловой энергии допускается ( ~~не допускается~~ ) в эксплуатацию с «30» декабря 2015 г. по 15 мая 2016 г. в следующем составе оборудования:

№ №	Наименование и тип средства измерений	Заводской номер	Трубопровод, на котором установлено средство измерений	Показания интеграторов прибора на день приёмки	Дата	
					поверки	Очередной поверки
1	2	3	4	5	6	7
1.	Вычислитель количества теплоты	5860		119 Гкал	18.10.2013	18.10.2017
2	Преобразователь расхода	550	подача	6018 т	18.10.2013	18.10.2017
3	Преобразователь расхода	549	обратка	5953 т	18.10.2013	18.10.2017
4	Преобразователь давления	77473	подача	- кгс/см <sup>2</sup>	26.11.2013	26.11.2018
5	Преобразователь давления	77472	обратка	-кгс/см <sup>2</sup>	26.11.2013	26.11.2018
6	Комплект КТСП	6397-6397А	подача, обратка	66 -47 °С	10.12.2012	10.12.2016

На узле учета опломбировано следующее оборудование:

№№	Пломбу поставил	Место пломбирования	Дата
1		Вычислитель количества теплоты	
2		Преобразователь расхода подача	
3		Преобразователь расхода обратка	
4		Преобразователь давления подача	
5		Преобразователь давления обратка	
6		Комплект КТСП	

Представитель теплоснабжающей организации ОАО «Асбестоцемент» зам.гл. энергетика А.В. Никитин  
(должность, фамилия, номер телефона)

подпись *[Signature]* дата 25.12.15г

Представитель потребителя ООО «Элевкон» главный инженер В.Н. Коркин  
(должность, фамилия, номер телефона)

подпись *[Signature]* дата 25.12.15г



В.М. Коргунов

«23» 12 2015 г.

**АКТ**  
допуска в эксплуатацию  
узла учёта тепловой энергии у потребителя

по адресу: пгт. Первомайский, ул. Высоковольтная д.46

Ответственный представитель теплоснабжающей организации ОАО «Асбестоцемент» А.В. Никитин  
(наименование организации, фамилия, и. о. представителя)

и ответственный представитель потребителя ООО «Элевкон» В.Н. Коркин  
(наименование предприятия или организации, фамилия, и. о. представителя)

произвели технический осмотр узла учёта тепловой энергии потребителя: многоквартирный дом  
(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу: пгт. Первомайский, ул. Высоковольтная д.46

проверили работоспособность узла учета, комплектность необходимой технической документации, действующие сроки поверки, наличие/сохранность пломб. В результате чего установлено:


На основании изложенного узел учёта тепловой энергии допускается ( ~~не допускается~~ ) в эксплуатацию с «23» декабря 2015 г. по 15 мая 2016 г. в следующем составе оборудования:

№ №	Наименование и тип средства измерений	Заводской номер	Трубопровод, на котором установлено средство измерений	Показания интеграторов прибора на день приёмки	Дата	
					поверки	Очередной поверки
1	2	3	4	5	6	7
1.	Вычислитель количества теплоты	4334		536 Гкал	18.10.2013	18.10.2017
2	Преобразователь расхода	456	подача	36396 т	18.10.2013	18.10.2017
3	Преобразователь расхода	429	обратка	44393 т	18.10.2013	18.10.2017
4	Преобразователь давления	77241	подача	2,88 кгс/см <sup>2</sup>	26.11.2013	26.11.2018
5	Преобразователь давления	77242	обратка	2,85 кгс/см <sup>2</sup>	26.11.2013	26.11.2018
6	Комплект КТСП	6359-6359А	подача, обратка	66 – 53 °С	10.12.2012	26.10.2016

На узле учета опломбировано следующее оборудование:

№.№	Пломбу поставил	Место пломбирования	Дата
1		Вычислитель количества теплоты	
2		Преобразователь расхода	
3		Преобразователь расхода	
4		Преобразователь давления	
5		Преобразователь давления	
6		Комплект КТСП	

Представитель теплоснабжающей организации ОАО «Асбестоцемент» зам.гл. энергетика А.В. Никитин  
(должность, фамилия, номер телефона)

подпись , дата 18.12.15

Представитель потребителя ООО «Элевкон» главный инженер В.Н. Коркин  
(должность, фамилия, номер телефона)

подпись , дата \_\_\_\_\_



«23» 12 2015 г.

АКТ

допуска в эксплуатацию  
узла учёта тепловой энергии у потребителя

по адресу: пгт. Первомайский, ул. Цветная, д.5

Ответственный представитель теплоснабжающей организации ОАО «Асбестоцемент» А.В. Никитин  
(наименование организации, фамилия, и. о. представителя)

и ответственный представитель потребителя ООО «Элевкон» В.Н. Коркин  
(наименование предприятия или организации, фамилия, и. о. представителя)

произвели технический осмотр узла учёта тепловой энергии потребителя: многоквартирный дом  
(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу: пгт. Первомайский, ул. Цветная д.5

проверили работоспособность узла учета, комплектность необходимой технической документации, действующие сроки поверки, наличие/сохранность пломб. В результате чего установлено:

На основании изложенного узел учёта тепловой энергии допускается (~~не допускается~~) в эксплуатацию с «23» декабря 2015 г. по 15 мая 2016 г. в следующем составе оборудования:

№ №	Наименование и тип средства измерений	Заводской номер	Трубопровод, на котором установлено средство измерений	Показания интеграторов прибора на день приёмки	Дата	
					поверки	Очередной поверки
1	2	3	4	5	6	7
1.	Вычислитель количества теплоты	4109		855 Гкал	18.10.2013	18.10.2017
2	Преобразователь расхода	403	подача	64348 т	18.10.2013	18.10.2017
3	Преобразователь расхода	411	обратка	71008 т	18.10.2013	18.10.2017
4	Преобразователь давления	77363	подача	3,7 кгс/см <sup>2</sup>	26.11.2013	26.11.2018
5	Преобразователь давления	77362	обратка	3,64 кгс/см <sup>2</sup>	26.11.2013	26.11.2018
6	Комплект КТСП	5224-5224А	подача, обратка	66 – 52 °С	08.11.2012	08.11.2016

На узле учета опломбировано следующее оборудование:

№№	Пломбу поставил	Место пломбирования	Дата
1		Вычислитель количества теплоты	
2		Преобразователь расхода	
3		Преобразователь расхода	
4		Преобразователь давления	
5		Преобразователь давления	
6		Комплект КТСП	

Представитель теплоснабжающей организации ОАО «Асбестоцемент» зам.гл. энергетика А.В. Никитин  
(должность, фамилия, номер телефона)

подпись  , дата 18.12.15г

Представитель потребителя ООО «Элевкон» главный инженер В.Н. Коркин  
(должность, фамилия, номер телефона)

подпись  , дата 18.12.15г

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор  
ОАО «Асбестоцемент»

В.М. Коркинов

2016 г.



## АКТ

допуска в эксплуатацию  
узла учёта тепловой энергии у потребителя

по адресу: пгт. Первомайский, ул. Цветная, д.5А

Ответственный представитель теплоснабжающей организации ОАО «Асбестоцемент» А.В. Никитин  
(наименование организации, фамилия, и. о. представителя)и ответственный представитель потребителя ООО «Элевкон» В.Н. Коркин  
(наименование предприятия или организации, фамилия, и. о. представителя)произвели технический осмотр узла учёта тепловой энергии потребителя: многоквартирный дом  
(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу: пгт. Первомайский, ул. Цветная д.5А

проверили работоспособность узла учета, комплектность необходимой технической документации, действующие сроки поверки, наличие/сохранность пломб. В результате чего установлено:

На основании изложенного узел учёта тепловой энергии допускается (~~не допускается~~) в эксплуатацию с «21» 01  
2016 г. по 15 мая 2016 г. в следующем составе оборудования:

№ №	Наименование и тип средства измерений	Заводской номер	Трубопровод, на котором установлено средство измерений	Показания интеграторов прибора на день приёмки	Дата	
					поверки	Очередной поверки
1	2	3	4	5	6	7
1.	Вычислитель количества теплоты	4230		406 Гкал	18.10.2013	18.10.2017
2	Преобразователь расхода	703	подача	29 087 т	18.10.2013	18.10.2017
3	Преобразователь расхода	718	обратка	29 455 т	18.10.2013	18.10.2017
4	Преобразователь давления	77237	подача	4,16 кгс/см <sup>2</sup>	26.11.2013	26.11.2018
5	Преобразователь давления	77238	обратка	3,9 кгс/см <sup>2</sup>	26.11.2013	26.11.2018
6	Комплект КТСП	5207-5207А	подача, обратка	68-55 °С	08.11.2012	08.11.2016

На узле учета опломбировано следующее оборудование:

№№	Пломбу поставил	Место пломбирования	Дата
1	93*23359965	Вычислитель количества теплоты	11.01.2016
2	00117892	Преобразователь расхода подача	11.01.2016
3	00117891	Преобразователь расхода обратка	11.01.2016
4		Преобразователь давления подача	
5		Преобразователь давления обратка	
6	00117891-00117894	Комплект КТСП	11.01.2016

Представитель теплоснабжающей организации ОАО «Асбестоцемент» зам.гл. энергетика А.В. Никитин  
(должность, фамилия, номер телефона)

подпись \_\_\_\_\_, дата 21.01.16

Представитель потребителя ООО «Элевкон» главный инженер В.Н. Коркин  
(должность, фамилия, номер телефона)

подпись \_\_\_\_\_, дата 21.01.16



**АКТ**  
допуска в эксплуатацию  
узла учёта тепловой энергии у потребителя

по адресу: пгт. Первомайский, ул. Цветная, д.5Б

Ответственный представитель теплоснабжающей организации ОАО «Асбестоцемент» А.В. Никитин  
(наименование организации, фамилия, и. о. представителя)

и ответственный представитель потребителя ООО «Элевкон» В.Н. Коркин  
(наименование предприятия или организации, фамилия, и. о. представителя)

произвели технический осмотр узла учёта тепловой энергии потребителя: многоквартирный дом  
(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу: пгт. Первомайский, ул. Цветная д.5Б

проверили работоспособность узла учёта, комплектность необходимой технической документации, действующие сроки поверки, наличие/сохранность пломб. В результате чего установлено:

На основании изложенного узел учёта тепловой энергии ~~не допускается~~ (не допускается) в эксплуатацию с «21» 01 2016 г. по 15 мая 2016 г. в следующем составе оборудования:

№ №	Наименование и тип средства измерений	Заводской номер	Трубопровод, на котором установлено средство измерений	Показания интеграторов прибора на день приёмки	Дата	
					поверки	Очередной поверки
1	2	3	4	5	6	7
1.	Вычислитель количества теплоты	4374		1782 Гкал	18.10.2013	18.10.2017
2	Преобразователь расхода	715	подача	151555 т	18.10.2013	18.10.2017
3	Преобразователь расхода	694	обратка	150641 т	18.10.2013	18.10.2017
4	Преобразователь давления	77227	подача	4,08 кгс/см <sup>2</sup>	26.11.2013	26.11.2018
5	Преобразователь давления	77228	обратка	3,9 кгс/см <sup>2</sup>	26.11.2013	26.11.2018
6	Комплект КТСИ	5210-5210А	подача, обратка	68 ÷ 48 °С	08.11.2012	08.11.2016

На узле учёта опломбировано следующее оборудование:

№№	Пломбу поставил	Место пломбирования	Дата
1	93*23359962	Вычислитель количества теплоты	11.01.2016
2	00117785	Преобразователь расхода подача	11.01.2016
3	00117731	Преобразователь расхода обратка	11.01.2016
4		Преобразователь давления подача	
5		Преобразователь давления обратка	
6	00117783-00117784	Комплект КТСИ	11.01.2016

Представитель теплоснабжающей организации ОАО «Асбестоцемент» зам.гл. энергетика А.В. Никитин  
(должность, фамилия, номер телефона)

подпись \_\_\_\_\_, дата 21.01.16

Представитель потребителя ООО «Элевкон» главный инженер В.Н. Коркин  
(должность, фамилия, номер телефона)

подпись \_\_\_\_\_, дата 21.01.16



«23» 12 2015 г.

АКТ  
допуска в эксплуатацию  
узла учёта тепловой энергии у потребителя

по адресу: пгт. Первомайский, ул. Октябрьская д.19

Ответственный представитель теплоснабжающей организации ОАО «Асбестоцемент» А.В. Никитин  
(наименование организации, фамилия, и. о. представителя)

и ответственный представитель потребителя ООО «Элевкон» В.Н. Коркин  
(наименование предприятия или организации, фамилия, и. о. представителя)

произвели технический осмотр узла учёта тепловой энергии потребителя: многоквартирный дом  
(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу: пгт. Первомайский, ул. Октябрьская д.19

проверили работоспособность узла учета, комплектность необходимой технической документации, действующие сроки поверки, наличие/сохранность пломб. В результате чего установлено:

*Значительные утечки теплоносителя:  $\Delta M > 2\%$   
Устранить до 15.01.2016г*

На основании изложенного узел учёта тепловой энергии допускается (~~не допускается~~) в эксплуатацию с «23» декабря 2015 г. по 15 мая 2016 г. в следующем составе оборудования:

№ №	Наименование и тип средства измерений	Заводской номер	Трубопровод, на котором установлено средство измерений	Показания интеграторов прибора на день приёмки	Дата	
					поверки	Очередной поверки
1	2	3	4	5	6	7
1.	Вычислитель количества теплоты	4112		464 Гкал	18.10.2013	18.10.2017
2	Преобразователь расхода	556	подача	34526 т	18.10.2013	18.10.2017
3	Преобразователь расхода	772	обратка	34754 т	18.10.2013	18.10.2017
4	Преобразователь давления	77587	подача	3,84 кгс/см <sup>2</sup>	26.11.2013	26.11.2018
5	Преобразователь давления	77588	обратка	3,65 кгс/см <sup>2</sup>	26.11.2013	26.11.2018
6	Комплект КТСП	5426-5426А	подача, обратка	66 – 53 °С		

На узле учета опломбировано следующее оборудование:

№№	Пломбу поставил	Место пломбирования	Дата
1		Вычислитель количества теплоты	
2		Преобразователь расхода подача	
3		Преобразователь расхода обратка	
4		Преобразователь давления подача	
5		Преобразователь давления обратка	
6		Комплект КТСП	

Представитель теплоснабжающей организации ОАО «Асбестоцемент» зам.гл. энергетика А.В. Никитин  
(должность, фамилия, номер телефона)

подпись *[Signature]* дата 18.12.15

Представитель потребителя ООО «Элевкон» главный инженер В.Н. Коркин  
(должность, фамилия, номер телефона)

подпись *[Signature]* дата 18.12.15



**АКТ**  
допуска в эксплуатацию  
узла учёта тепловой энергии у потребителя

по адресу: пгт. Первомайский, ул. Пушкина д.6А

Ответственный представитель теплоснабжающей организации ОАО «Асбестоцемент» А.В. Никитин  
(наименование организации, фамилия, и. о. представителя)

и ответственный представитель потребителя ООО «Элевкон» В.Н. Коркин  
(наименование предприятия или организации, фамилия, и. о. представителя)

произвели технический осмотр узла учёта тепловой энергии потребителя: многоквартирный дом  
(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу: пгт. Первомайский, ул. Пушкина д.6А

проверили работоспособность узла учета, комплектность необходимой технической документации, действующие сроки поверки, наличие/сохранность пломб. В результате чего установлено:

На основании изложенного узел учёта тепловой энергии допускается (~~не допускается~~) в эксплуатацию с «21» 01 2016 г. по 15 мая 2016 г. в следующем составе оборудования:

№ №	Наименование и тип средства измерений	Заводской номер	Трубопровод, на котором установлено средство измерений	Показания интеграторов прибора на день приёмки	Дата	
					поверки	Очередной поверки
1	2	3	4	5	6	7
1.	Вычислитель количества теплоты	4113		177 Гкал		
2	Преобразователь расхода	505	подача	10677 т	18.10.2013	18.10.2017
3	Преобразователь расхода	773	обратка	11865 т	18.10.2013	18.10.2017
4	Преобразователь давления	77384	подача	3,99 кгс/см <sup>2</sup>	26.11.2013	26.11.2018
5	Преобразователь давления	77385	обратка	4,01 кгс/см <sup>2</sup>	26.11.2013	26.11.2018
6	Комплект КТСП	4965-4965А	подача, обратка	68-60 °С	29.09.2014	29.09.2018

На узле учета опломбировано следующее оборудование:

№№	Пломбу поставил	Место пломбирования	Дата
1	93*23359969	Вычислитель количества теплоты	11.01.2016
2	00117898	Преобразователь расхода подача	11.01.2016
3	00117899	Преобразователь расхода обратка	11.01.2016
4		Преобразователь давления подача	
5		Преобразователь давления обратка	
6	00117896-00117897	Комплект КТСП	11.01.2016

Представитель теплоснабжающей организации ОАО «Асбестоцемент» зам.гл. энергетика А.В. Никитин  
(должность, фамилия, номер телефона)

подпись \_\_\_\_\_, дата 21.01.16

Представитель потребителя ООО «Элевкон» главный инженер В.Н. Коркин  
(должность, фамилия, номер телефона)

подпись \_\_\_\_\_, дата 21.01.16



АКТ

допуска в эксплуатацию узла учёта тепловой энергии у потребителя

по адресу: пгт. Первомайский, ул. Пушкина д.4А

23» 12 2015 г.

Ответственный представитель теплоснабжающей организации ОАО «Асбестоцемент» А.В. Никитин  
(наименование организации, фамилия, и. о. представителя)

и ответственный представитель потребителя ООО «Элевкон» В.Н. Коркин  
(наименование предприятия или организации, фамилия, и. о. представителя)

произвели технический осмотр узла учёта тепловой энергии потребителя: многоквартирный дом  
(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу: пгт. Первомайский, ул. Пушкина д.4А

проверили работоспособность узла учёта, комплектность необходимой технической документации, действующие сроки поверки, наличие/сохранность пломб. В результате чего установлено:

На основании изложенного узел учёта тепловой энергии допускается ( ~~не допускается~~ ) в эксплуатацию с «23» декабря 2015 г. по 15 мая 2016 г. в следующем составе оборудования:

№ №	Наименование и тип средства измерений	Заводской номер	Трубопровод, на котором установлено средство измерений	Показания интеграторов прибора на день приёмки	Дата	
					поверки	Очередной поверки
1	2	3	4	5	6	7
1.	Вычислитель количества теплоты	4105		262 Гкал	18.10.2013	18.10.2017
2	Преобразователь расхода	516	подача	37887 т	18.10.2013	18.10.2017
3	Преобразователь расхода	554	обратка	37203 т	18.10.2013	18.10.2017
4	Преобразователь давления	77315	подача	3,63 кгс/см <sup>2</sup>	25.11.2013	26.11.2018
5	Преобразователь давления	77316	обратка	3,65 кгс/см <sup>2</sup>	25.11.2013	26.11.2018
6	Комплект КТСП	4962-4962А	подача, обратка	63 – 55 °С	29.09.2014	29.09.2018

На узле учёта опломбировано следующее оборудование:

№ №	Пломбу поставил	Место пломбирования	Дата
1		Вычислитель количества теплоты	
2		Преобразователь расхода	
3		Преобразователь расхода	
4		Преобразователь давления	
5		Преобразователь давления	
6		Комплект КТСП	

Представитель теплоснабжающей организации ОАО «Асбестоцемент» зам.гл. энергетик А.В. Никитин  
(должность, фамилия, номер телефона)

подпись  , дата 18.12.15г.

Представитель потребителя ООО «Элевкон» главный инженер В.Н. Коркин  
(должность, фамилия, номер телефона)

подпись  , дата 18.12.15г.



АКТ  
допуска в эксплуатацию  
узла учёта тепловой энергии у потребителя

по адресу: пгт. Первомайский, ул. Пушкина д.12А

Ответственный представитель теплоснабжающей организации ОАО «Асбестоцемент» А.В. Никитин  
(наименование организации, фамилия, и. о. представителя)

и ответственный представитель потребителя ООО «Элевкон» В.Н. Коркин  
(наименование предприятия или организации, фамилия, и. о. представителя)

произвели технический осмотр узла учёта тепловой энергии потребителя: многоквартирный дом  
(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу: пгт. Первомайский, ул. Пушкина д.12А

проверили работоспособность узла учета, комплектность необходимой технической документации, действующие сроки поверки, наличие/сохранность пломб. В результате чего установлено:

На основании изложенного узел учёта тепловой энергии допускается ( ~~не допускается~~ ) в эксплуатацию с «23» декабря 2015 г. по 15 мая 2016 г. в следующем составе оборудования:

№ №	Наименование и тип средства измерений	Заводской номер	Трубопровод, на котором установлено средство измерений	Показания интeграторов прибора на день приёмки	Дата	
					поверки	Очередной поверки
1	2	3	4	5	6	7
1.	Вычислитель количества теплоты	5890		237 Гкал	18.10.2013	18.10.2017
2	Преобразователь расхода	775	подача	47953 т	18.10.2013	18.10.2017
3	Преобразователь расхода	774	обратка	47693 т	18.10.2013	18.10.2017
4	Преобразователь давления	77295	подача	3,53 кгс/см <sup>2</sup>	25.11.2013	26.11.2018
5	Преобразователь давления	77294	обратка	3,72 кгс/см <sup>2</sup>	25.11.2013	26.11.2018
6	Комплект КТСП	5421-5421А	подача, обратка	59 – 54 °С	29.09.2014	29.09.2018

На узле учета опломбировано следующее оборудование:

№№	Пломбу поставил	Место пломбирования	Дата
1		Вычислитель количества теплоты	
2		Преобразователь расхода подача	
3		Преобразователь расхода обратка	
4		Преобразователь давления подача	
5		Преобразователь давления обратка	
6		Комплект КТСП	

Представитель теплоснабжающей организации ОАО «Асбестоцемент» зам.гл. энергетика А.В. Никитин  
(должность, фамилия, номер телефона)

подпись \_\_\_\_\_, дата 18.12.15г.

Представитель потребителя ООО «Элевкон» главный инженер В.Н. Коркин  
(должность, фамилия, номер телефона)

подпись \_\_\_\_\_, дата 18.12.15г.

АКТ

допуска в эксплуатацию  
узла учёта тепловой энергии у потребителя

по адресу: пгт. Первомайский, ул. Цветная д.6

Ответственный представитель теплоснабжающей организации ОАО «Асбестоцемент» А.В. Никитин  
(наименование организации, фамилия, и.о. представителя)

и ответственный представитель потребителя ООО «Элевкон» В.Н. Коркин  
(наименование предприятия или организации, фамилия, и.о. представителя)

произвели технический осмотр узла учёта тепловой энергии потребителя: многоквартирный дом  
(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу: пгт. Первомайский, ул. Цветная д.6

проверили работоспособность узла учёта, комплектность необходимой технической документации, действующие сроки поверки, наличие/сохранность пломб. В результате чего установлено:

Некорректная работа датчика давления:  $P2=0$   
Устранить до 15.01.2016г.


На основании изложенного узел учёта тепловой энергии допускается (~~не допускается~~) в эксплуатацию с «30» декабря 2015 г. по 15 мая 2016 г. в следующем составе оборудования:

№ №	Наименование и тип средства измерений	Заводской номер	Грубопровод, на котором установлено средство измерений	Показания интеграторов прибора на день приёмки	Дата	
					поверки	Очередной поверки
1	2	3	4	5	6	7
1.	Вычислитель количества теплоты	4661		399 Гкал	18.10.2013	18.10.2017
2	Преобразователь расхода	776	подача	24232 т	18.10.2013	18.10.2017
3	Преобразователь расхода	769	обратка	23216 т	18.10.2013	18.10.2017
4	Преобразователь давления	77535	подача	3,76 кгс/см <sup>2</sup>	26.11.2013	26.11.2018
5	Преобразователь давления	77536	обратка	0 кгс/см <sup>2</sup>	26.11.2013	26.11.2018
6	Комплект КТСП	1734-1734А	подача, обратка	66 – 47 °С	04.07.2013	04.07.2017

На узле учёта опломбировано следующее оборудование:

№.№	Пломбу поставил	Место пломбирования	Дата
1		Вычислитель количества теплоты	
2		Преобразователь расхода подача	
3		Преобразователь расхода обратка	
4		Преобразователь давления подача	
5		Преобразователь давления обратка	
6		Комплект КТСП	

Представитель теплоснабжающей организации ОАО «Асбестоцемент» зам.гл. энергетика А.В. Никитин  
(должность, фамилия, номер телефона)

подпись  дата 25.12.15г.

Представитель потребителя ООО «Элевкон» главный инженер В.Н. Коркин  
(должность, фамилия, номер телефона)

подпись  дата 25.12.15г.



АКТ

допуска в эксплуатацию узла учёта тепловой энергии у потребителя

по адресу: пгт. Первомайский, ул. Школьная д.8А

Ответственный представитель теплоснабжающей организации ОАО «Асбестоцемент» А.В. Никитин  
(наименование организации, фамилия, и. о. представителя)

и ответственный представитель потребителя ООО «Элевкон» В.Н. Коркин  
(наименование предприятия или организации, фамилия, и. о. представителя)

произвели технический осмотр узла учёта тепловой энергии потребителя: многоквартирный дом  
(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу: пгт. Первомайский, ул. Школьная д.8А

проверили работоспособность узла учёта, комплектность необходимой технической документации, действующие сроки поверки, наличие/сохранность пломб. В результате чего установлено:

На основании изложенного узел учёта тепловой энергии допускается ( ~~не допускается~~ ) в эксплуатацию с «30» декабря 2015 г. по 15 мая 2016 г. в следующем составе оборудования:

№ №	Наименование и тип средства измерений	Заводской номер	Трубопровод, на котором установлено средство измерений	Показания интеграторов прибора на день приёмки	Дата	
					поверки	Очередной поверки
1	2	3	4	5	6	7
1.	Вычислитель количества теплоты	2851		993 Гкал	18.10.2013	18.10.2017
2	Преобразователь расхода	105	подача	32150 т	18.10.2013	18.10.2017
3	Преобразователь расхода	106	обратка	12413 т	18.10.2013	18.10.2017
4	Преобразователь давления	77235	подача	3,37 кгс/см <sup>2</sup>	26.11.2013	26.11.2018
5	Преобразователь давления	77471	обратка	3,35 кгс/см <sup>2</sup>	26.11.2013	26.11.2018
6	Комплект КТСП	4974-4974А	подача, обратка	66 – 47 °С	29.09.2014	29.09.2018

На узле учёта опломбировано следующее оборудование:

№ №	Пломбу поставил	Место пломбирования	Дата
1		Вычислитель количества теплоты	
2		Преобразователь расхода подача	
3		Преобразователь расхода обратка	
4		Преобразователь давления подача	
5		Преобразователь давления обратка	
6		Комплект КТСП	

Представитель теплоснабжающей организации ОАО «Асбестоцемент» зам.гл. энергетика А.В. Никитин  
(подпись, фамилия, номер телефона)

подпись \_\_\_\_\_ дата 25.12.15г

Представитель потребителя ООО «Элевкон» главный инженер В.Н. Коркин  
(подпись, фамилия, номер телефона)

подпись \_\_\_\_\_ дата 25.12.15г



АКТ  
допуска в эксплуатацию  
узла учёта тепловой энергии у потребителя

по адресу: пгт. Первомайский, ул. Пушкина д.10А

Ответственный представитель теплоснабжающей организации ОАО «Асбестоцемент» А.В. Никитин  
(наименование организации, фамилия, и. о. представителя)

и ответственный представитель потребителя ООО «Элевкон» В.Н. Коркин  
(наименование предприятия или организации, фамилия, и. о. представителя)

произвели технический осмотр узла учёта тепловой энергии потребителя: многоквартирный дом  
(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу: пгт. Первомайский, ул. Пушкина д.10А

проверили работоспособность узла учета, комплектность необходимой технической документации, действующие сроки поверки, наличие/сохранность пломб. В результате чего установлено:

*Расход теплоносителя на обратке больше чем на подаче  
Устранить до 15.01.2016г.*

На основании изложенного узел учёта тепловой энергии допускается (~~не допускается~~) в эксплуатацию с «23» декабря 2015 г. по 15 мая 2016 г. в следующем составе оборудования:

№ №	Наименование и тип средства измерений	Заводской номер	Трубопровод, на котором установлено средство измерений	Показания интеграторов прибора на день приёмки	Дата	
					поверки	Очередной поверки
1	2	3	4	5	6	7
1.	Вычислитель количества теплоты	4656		158 Гкал	18.10.2013	18.10.2017
2	Преобразователь расхода	770	подача	23121 т	18.10.2013	18.10.2017
3	Преобразователь расхода	771	обратка	31780 т	18.10.2013	18.10.2017
4	Преобразователь давления	77305	подача	3,5 кгс/см <sup>2</sup>	25.11.2013	26.11.2018
5	Преобразователь давления	77306	обратка	3,7 кгс/см <sup>2</sup>	25.11.2013	26.11.2018
6	Комплект КТСП	4955-4955А	подача, обратка	59 – 54 °С	29.09.2014	29.09.2018

На узле учета опломбировано следующее оборудование:

№№	Пломбу поставил	Место пломбирования	Дата
1		Вычислитель количества теплоты	
2		Преобразователь расхода подача	
3		Преобразователь расхода обратка	
4		Преобразователь давления подача	
5		Преобразователь давления обратка	
6		Комплект КТСП	

Представитель теплоснабжающей организации ОАО «Асбестоцемент» зам.гл. энергетика А.В. Никитин  
(должность, фамилия, номер телефона)

подпись *[подпись]*, дата 18.12.15

Представитель потребителя ООО «Элевкон» главный инженер В.Н. Коркин  
(должность, фамилия, номер телефона)

подпись *[подпись]*, дата 18.12.15г



В.М. Коргунов

2015 г.

АКТ

допуска в эксплуатацию  
узла учёта тепловой энергии у потребителя

по адресу: пгт. Первомайский, ул. Пушкина д.3

Ответственный представитель теплоснабжающей организации ОАО «Асбестоцемент» А.В. Никитин  
(наименование организации, фамилия, и. о. представителя)

и ответственный представитель потребителя ООО «Элевкон» В.Н. Коркин  
(наименование предприятия или организации, фамилия, и. о. представителя)

произвели технический осмотр узла учёта тепловой энергии потребителя: многоквартирный дом  
(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу: пгт. Первомайский, ул. Пушкина д.3

проверили работоспособность узла учёта, комплектность необходимой технической документации, действующие сроки поверки, наличие/сохранность пломб. В результате чего установлено:

*Устранить до 15.01.2016г. не корректная работа датчиков давления.*

На основании изложенного узел учёта тепловой энергии допускается (~~не допускается~~) в эксплуатацию с «23» декабря 2015 г. по 15 мая 2016 г. в следующем составе оборудования:

№ №	Наименование и тип средства измерений	Заводской номер	Трубопровод, на котором установлено средство измерений	Показания интеграторов прибора на день приёмки	Дата	
					поверки	Очередной поверки
1	2	3	4	5	6	7
1.	Вычислитель количества теплоты	4809		87 Гкал	18.10.2013	18.10.2017
2	Преобразователь расхода	763	подача	7828 т	18.10.2013	18.10.2017
3	Преобразователь расхода	454	обратка	8408 т	18.10.2013	18.10.2017
4	Преобразователь давления	77293	подача	3,79 кгс/см <sup>2</sup>	26.11.2013	26.11.2018
5	Преобразователь давления	77292	обратка	3,87 кгс/см <sup>2</sup>	26.11.2013	26.11.2018
6	Комплект КТСП	4981-4981А	подача, обратка	64 – 53 °С	10.12.2012	10.12.2016

На узле учёта опломбировано следующее оборудование:

№ №	Пломбу поставил	Место пломбирования	Дата
1		Вычислитель количества теплоты	
2		Преобразователь расхода	
3		Преобразователь расхода	
4		Преобразователь давления	
5		Преобразователь давления	
6		Комплект КТСП	

Представитель теплоснабжающей организации ОАО «Асбестоцемент» зам.гл. энергетика А.В. Никитин  
(должность, фамилия, номер телефона)

подпись *[Signature]* - дата 18.12.15г

Представитель потребителя ООО «Элевкон» главный инженер В.Н. Коркин  
(должность, фамилия, номер телефона)

подпись *[Signature]* - дата 18.12.15г