


Утверждаю

Генеральный директор ООО «ЭЛЕВКОН»


В.И. Гримайло

Генеральный директор ОАО «АСБЕСТОЦЕМЕНТ»


В.М. Коргунов

« 25 11 2014 » г.

АКТ

допуска в эксплуатацию узла учета
тепловой энергии у потребителя

Произведен технический осмотр приборов узла учета тепловой энергии
«Абонента» :

Индивидуальный тепловой пункт : многоквартирный жилой дом

По адресу: п. Первомайский ,ул. Мира,6

И проверена комплектность необходимой документации : проект, паспорта
приборов, техдокументация, технические условия от 25.11.2014 г.

В результате установлено : узел учета тепловой энергии соответствует требованиям
«Правил учета Тепловой энергии».

На основании изложенного «Абонент» сдает, а теплоснабжающая организация
разрешает эксплуатацию узла учета

с 18.11.2014 . по 01.09.2015.

следующем составе оборудования и пломбирует.

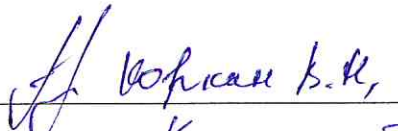
Проект	Заводской №	Показания приборов на дату приемки	Место установки и наличие пломб	Пломбы Установлены	Дата следующей проверки
Паспорт на теплосчетчик: <i>ИНТЕЛЕКОН-Т</i>	01120				18.10.2017
Паспорт на телеконтроллер <i>ИНТЕЛЕКОН</i>	5062	Q=... <u>17,6</u> ... Гкал h=... <u>8</u> ... часов <i>сетка</i>	<i>Шкаф учета</i>		18.10.2017
Паспорт на вторичный преобразователь расхода <i>ПРК-01</i>	1642		<i>Шкаф учета</i>		18.10.2017
Паспорт на первичный преобразователь расхода <i>ПП-17 Ду50</i>	476	G ₁ =... <u>865</u> ...т g ₁ =... <u>4,65</u> ...т/час	<i>Подающий трубопровод</i>		
Паспорт на первичный преобразователь расхода <i>ПП-17 Ду50</i>	531	G ₁ =... <u>859</u> ...т g ₁ =... <u>4,57</u> ...т/час	<i>Обратный трубопровод</i>		
Паспорт на преобразователь давления <i>СДВ-И</i>	77307	<u>3,0</u>	<i>Подающий трубопровод</i>		26.11.2018
Паспорт на преобразователь давления <i>СДВ-И</i>	77308	<u>3,0</u>	<i>Обратный трубопровод</i>		26.11.2018

Паспорт термопреобразователь ПИТ-1W	на	0357			Шкаф учета	18.10.2017
Паспорт термодатчиков КТПТР-08	на комплект	5425/5425A	$t_1 = 63.0^{\circ}\text{C}$ $t_2 = 41.0^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 22.0^{\circ}\text{C}$	Подающий/обратный трубопровод	24.09.2018

Подписи сторон:

Представитель ООО «ЭЛЕВКОН»

Представитель ОАО «АСБЕСТОЦЕМЕНТ»


 Кудринский 18.11.14

Представитель Генподрядчика ОАО «НПО автоматики»- (субподрядчика ООО РПК «ПРИЗМА »)




 Давлиев Т.Х

Утверждаю

Генеральный директор ООО «ЭЛЕВКОН»

В.И. Гримайло

Генеральный директор ОАО «АСБЕСТОЦЕМЕНТ»

В.М. Коргунов

2014 г.

АКТ

допуска в эксплуатацию узла учета
тепловой энергии у потребителя

Произведен технический осмотр приборов узла учета тепловой энергии
«Абонента» :

Индивидуальный тепловой пункт : многоквартирный жилой дом

По адресу: п. Первомайский, ул. Стадионная, 2

И проверена комплектность необходимой документации : проект, паспорта
приборов, техдокументация, технические условия от 25.11.2014 г.

В результате установлено : узел учета тепловой энергии соответствует требованиям
«Правил учета Тепловой энергии».

На основании изложенного «Абонент» сдает, а теплоснабжающая организация
разрешает эксплуатацию узла учета
с 18.11.2014. по 01.09.2015
следующем составе оборудования и пломбирует.


Проект	Заводской №	Показания приборов на дату приемки	Место установки и наличие пломб	Пломбы Установлены	Дата следующей проверки
Паспорт на теплосчетчик: <i>ИНТЕЛЕКОН-Т</i>	01034				18.10.2017
Паспорт на телеконтроллер <i>ИНТЕЛЕКОН</i>	5860	Q=... <u>27,8</u> ... Гкал h=... <u>8</u> ... часов	<i>Шкаф учета</i>		18.10.2017
Паспорт на вторичный преобразователь расхода <i>ПРК-01</i>	1635		<i>Шкаф учета</i>		18.10.2017
Паспорт на первичный преобразователь расхода <i>ПП-17 Ду50</i>	550	G ₁ =... <u>212,1</u> ...т g ₁ =... <u>11,27</u> ...т/час	<i>Подающий трубопровод</i>		
Паспорт на первичный преобразователь расхода <i>ПП-17 Ду50</i>	549	G ₁ =... <u>211,4</u> ...т g ₁ =... <u>11,19</u> ...т/час	<i>Обратный трубопровод</i>		
Паспорт на преобразователь давления <i>СДВ-И</i>	77473	<u>3,0</u>	<i>Подающий трубопровод</i>		26.11.2018
Паспорт на преобразователь давления <i>СДВ-И</i>	77472	<u>3,3</u>	<i>Обратный трубопровод</i>		26.11.2018

Паспорт термопреобразователь ПИТ-1W	на	0979		Шкаф учета		18.10.2017
Паспорт на комплект термодатчиков КТПТР-08		6397/6397A	$t_1 = 64.7 \text{ } ^\circ\text{C}$	$\Delta t = 14. \text{ } ^\circ\text{C}$	Подающий/обратный трубопровод	10.12.2016
			$t_2 = 50. \text{ } ^\circ\text{C}$			

Подписи сторон:

Представитель ООО «ЭЛЕВКОН»

Представитель ОАО «АСБЕСТОЦЕМЕНТ»


 Кудринский 18.11.14


Представитель Генподрядчика ОАО «НПО автоматики»- (субподрядчика ООО РПК «ПРИЗМА »)




 Давлиев Т.Х

Утверждаю

Генеральный директор ООО «ЭЛЕВКОН»


В.И. Гримайло

Генеральный директор ОАО «АСБЕСТОЦЕМЕНТ»


В.М. Коргунов

«25» 11 2014 г.

АКТ

допуска в эксплуатацию узла учета
тепловой энергии у потребителя

Произведен технический осмотр приборов узла учета тепловой энергии
«Абонента» :

Индивидуальный тепловой пункт : многоквартирный жилой дом

По адресу: п. Первомайский, ул. Стадионная, 4

И проверена комплектность необходимой документации : проект, паспорта
приборов, техдокументация, технические условия от 25.11.2014 г.

В результате установлено : узел учета тепловой энергии соответствует требованиям
«Правил учета Тепловой энергии».

На основании изложенного «Абонент» сдает, а теплоснабжающая организация
разрешает эксплуатацию узла учета

с 18.11.2014. по 01.09.2015г

следующем составе оборудования и пломбирует.

Проект	Заводской №	Показания приборов на дату приемки	Место установки и наличие пломб	Пломбы Установлены	Дата следующей проверки
Паспорт на теплосчетчик: <i>ИНТЕЛЕКОН-Т</i>	01381				18.10.2017
Паспорт на телеконтроллер <i>ИНТЕЛЕКОН</i>	5827	Q=..... <u>20</u> Гкал h=..... <u>6</u> часов <i>сутки</i>	<i>Шкаф учета</i>		18.10.2017
Паспорт на вторичный преобразователь расхода <i>ПРК-01</i>	1646		<i>Шкаф учета</i>		18.10.2017
Паспорт на первичный преобразователь расхода <i>ПП-17 Ду50</i>	541	G ₁ =... <u>13.16</u> ...т g ₁ =... <u>9.6</u> ...т/час	<i>Подающий трубопровод</i>		
Паспорт на первичный преобразователь расхода <i>ПП-17 Ду50</i>	534	G ₁ =... <u>13.23</u> ...т g ₁ =... <u>9.35</u> ...т/час	<i>Обратный трубопровод</i>		
Паспорт на преобразователь давления <i>СДВ-И</i>	77302	<u>3,4</u>	<i>Подающий трубопровод</i>		26.11.2017
Паспорт на преобразователь давления <i>СДВ-И</i>	77303	<u>3,3</u>	<i>Обратный трубопровод</i>		26.11.2017

Паспорт термопреобразователь ПИТ-1W	на	0274			Шкаф учета	18.10.2017
Паспорт термодатчиков КТПТР-08	на комплект	6399/6399A	$t_1 = 65.0^{\circ}\text{C}$ $t_2 = 4.0^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 16.0^{\circ}\text{C}$	Подающий/обратный трубопровод	10.12.2016

Подписи сторон:

Представитель ООО «ЭЛЕВКОН»

Представитель ОАО «АСБЕСТОЦЕМЕНТ»



[Handwritten signature]
Кудринский 18.11.14

Представитель Генподрядчика ОАО «НПО автоматики»- (субподрядчика ООО РПК «ПРИЗМА »)



[Handwritten signature]
Давлиев Т.Х



Утверждаю

Генеральный директор ООО «ЭЛЕВКОН»

В.И. Гримайло

Генеральный директор ОАО «АСБЕСТОЦЕМЕНТ»



В.М. Коргунов

2014 г.

АКТ

допуска в эксплуатацию узла учета тепловой энергии у потребителя

Произведен технический осмотр приборов узла учета тепловой энергии «Абонента» :

Индивидуальный тепловой пункт : многоквартирный жилой дом

По адресу: п. Первомайский, ул. Нечепуренко, 49

И проверена комплектность необходимой документации : проект, паспорта приборов, техдокументация, технические условия от 25.11.2014 г.

В результате установлено : узел учета тепловой энергии соответствует требованиям «Правил учета Тепловой энергии».

На основании изложенного «Абонент» сдает, а теплоснабжающая организация разрешает эксплуатацию узла учета

с 17.11.2014 по 01.09.2015.

следующем составе оборудования и пломбирует.

Проект	Заводской №	Показания приборов на дату приемки	Место установки и наличие пломб	Пломбы Установлены	Дата следующей проверки
Паспорт на теплосчетчик: <i>ИНТЕЛЕКОН-Т</i>	00785				18.10.2017
Паспорт на телеконтроллер <i>ИНТЕЛЕКОН</i>	4569	Q = <u>24,81</u> Гкал h = <u>7,1</u> часов суток	<i>Шкаф учета</i>		18.10.2017
Паспорт на вторичный преобразователь расхода <i>ПРК-01</i>	1152		<i>Шкаф учета</i>		18.10.2017
Паспорт на первичный преобразователь расхода <i>ПП-17 Ду65</i>	567	G ₁ = <u>17,16</u> т g ₁ = <u>9,9</u> т/час	<i>Подающий трубопровод</i>	<u>1300089</u>	
Паспорт на первичный преобразователь расхода <i>ПП-17 Ду65</i>	573	G ₁ = <u>16,29</u> т g ₁ = <u>9,54</u> т/час	<i>Обратный трубопровод</i>	<u>1300088</u>	
Паспорт на преобразователь давления <i>СДВ-И</i>	77474	<u>3,35</u>	<i>Подающий трубопровод</i>	<u>1300087</u>	26.11.2018
Паспорт на преобразователь давления <i>СДВ-И</i>	77475	<u>3,34</u>	<i>Обратный трубопровод</i>	<u>1300086</u>	26.11.2018

Паспорт термопреобразователь ПИТ-1W	на	0464			Шкаф учета		18.10.2017
Паспорт на комплект термодатчиков КТПТР-08		891/891A	$t_1 = 64^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 14^{\circ}\text{C}$	Подающий/обратный трубопровод	1300297	10.12.2016
			$t_2 = 50^{\circ}\text{C}$			1300296	

Подписи сторон:

Представитель ООО «ЭЛЕВКОН»

Представитель ОАО «АСБЕСТОЦЕМЕНТ»



А. Коркин ВМ
Кудринский 17.11.14

Представитель Генподрядчика ОАО «НПО автоматики»- (субподрядчика ООО РПК «ПРИЗМА »)



Т.Х. Давлиев

Давлиев Т.Х.

Утверждаю

Генеральный директор ООО «ЭЛЕВКОН»

В.И. Гримайло

Генеральный директор ОАО «АСБЕСТОЦЕМЕНТ»

В.М. Коргунов

11 20 14 г.

АКТ

допуска в эксплуатацию узла учета
тепловой энергии у потребителя

Произведен технический осмотр приборов узла учета тепловой энергии
«Абонента»:

Индивидуальный тепловой пункт : многоквартирный жилой дом

По адресу: п. Первомайский, ул. Высоковольтная, 42

И проверена комплектность необходимой документации : проект, паспорта
приборов, техдокументация, технические условия от 12.11.2014 г.

В результате установлено : узел учета тепловой энергии соответствует требованиям
«Правил учета Тепловой энергии».

На основании изложенного «Абонент» сдает, а теплоснабжающая организация
разрешает эксплуатацию узла учета

с 19.11.2014 по 01.09.15.

следующем составе оборудования и пломбирует.

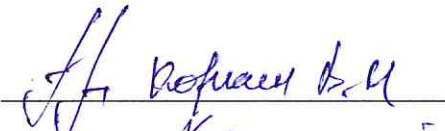
Проект	Заводской №	Показания приборов на дату приемки	Место установки и наличие пломб	Пломбы Установлены	Дата следующей проверки
Паспорт на теплосчетчик: <i>ИНТЕЛЕКОН-Т</i>	00316				18.10.2017
Паспорт на телеконтроллер <i>ИНТЕЛЕКОН</i>	2734	Q=... <u>7,1</u> Гкал h=... <u>2</u> часов <i>сутки</i>	<i>Шкаф учета</i>		18.10.2017
Паспорт на вторичный преобразователь расхода <i>ПРК-01</i>	1680		<i>Шкаф учета</i>		18.10.2017
Паспорт на первичный преобразователь расхода <i>ПП-17 Ду65</i>	104	G ₁ =... <u>682</u>т g ₁ =... <u>16,3</u>т/час	<i>Подающий трубопровод</i>		
Паспорт на первичный преобразователь расхода <i>ПП-17 Ду65</i>	678	G ₁ =... <u>3188</u>т g ₁ =... <u>16,2</u>т/час	<i>Обратный трубопровод</i>		
Паспорт на преобразователь давления <i>СДВ-И</i>	77298	<u>3,4</u>	<i>Подающий трубопровод</i>		26.11.2018
Паспорт на преобразователь давления <i>СДВ-И</i>	77299	<u>3,3</u>	<i>Обратный трубопровод</i>		26.11.2018

Паспорт термопреобразователь ПИТ-1W	на	0946			Шкаф учета	18.10.2017
Паспорт термодатчиков КТПТР-08	на комплект	5430/5430А	$t_1 = 62. \dots \text{°C}$ $t_2 = 57. \dots \text{°C}$	$\Delta t = \dots \text{°C}$	Подающий/обратный трубопровод	24.09.2018

Подписи сторон:

Представитель ООО «ЭЛЕВКОН»

Представитель ОАО «АСБЕСТОЦЕМЕНТ»


Кудряшский 21.11.14

Представитель Генподрядчика ОАО «НПО автоматики»- (субподрядчика ООО РПК «ПРИЗМА »)



 Давлиев Т.Х.

Утверждаю

Генеральный директор ООО «ЭЛЕВКОН»

В.И. Гримайло

Генеральный директор ОАО «АСБЕСТОЦЕМЕНТ»

В.М. Коргунов

«25» ноября 2014 г.

АКТ

допуска в эксплуатацию узла учета
тепловой энергии у потребителя

Произведен технический осмотр приборов узла учета тепловой энергии
«Абонента»:

Индивидуальный тепловой пункт : многоквартирный жилой дом

По адресу: п. Первомайский, ул. Школьная, 2А

И проверена комплектность необходимой документации : проект, паспорта
приборов, техдокументация, технические условия от 25.11.2014 г.

В результате установлено : узел учета тепловой энергии соответствует требованиям
«Правил учета Тепловой энергии».

На основании изложенного «Абонент» сдает, а теплоснабжающая организация
разрешает эксплуатацию узла учета

с 03.11.2014. по 10.12.2016.

следующем составе оборудования и пломбирует.

Проект	Заводской №	Показания приборов на дату приемки	Место установки и наличие пломб	Пломбы Установлены	Дата следующей проверки
Паспорт на теплосчетчик: <i>ИНТЕЛЕКОН-Т</i>	00474				18.10.2017
Паспорт на телеконтроллер <i>ИНТЕЛЕКОН</i>	4317	Q= <u>107,15</u> Гкал h= <u>22,4</u> часов сутки	<i>Шкаф учета</i>		18.10.2017
Паспорт на вторичный преобразователь расхода <i>ПРК-01</i>	1008		<i>Шкаф учета</i>		18.10.2017
Паспорт на первичный преобразователь расхода <i>ПП-17 Ду80</i>	707	G ₁ = <u>6942</u> т g ₁ = <u>11,9</u> т/час	<i>Подающий трубопровод</i>	<u>1300090</u>	
Паспорт на первичный преобразователь расхода <i>ПП-17 Ду80</i>	684.	G ₁ = <u>6867</u> т g ₁ = <u>11,9</u> т/час	<i>Обратный трубопровод</i>	<u>1300151</u>	
Паспорт на преобразователь давления <i>СДВ-И</i>	77276	<u>3,5</u>	<i>Подающий трубопровод</i>	<u>1300155</u>	26.11.2018
Паспорт на преобразователь давления <i>СДВ-И</i>	77277	<u>3,6</u>	<i>Обратный трубопровод</i>	<u>1300152</u>	26.11.2018

Паспорт термопреобразователь ПИТ-1W	на	0438			Шкаф учета		18.10.2017	
Паспорт термодатчиков КТПТР-08	на	комплект	6406/6406A	$t_1 = 62^{\circ}\text{C}$ $t_2 = 48^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 14^{\circ}\text{C}$	Подающий/обратный трубопровод	1300154 1300153	10.12.2016

Подписи сторон:

Представитель ООО «ЭЛЕВКОН»

Представитель ОАО «АСБЕСТОЦЕМЕНТ»

Представитель Генподрядчика ОАО «НПО автоматики»- (субподрядчика ООО РПК «ПРИЗМА »)



А. Керимов А.И.
Кудринский 3.11.14



Т.Х. Давлиев
Давлиев Т.Х

Утверждаю

Генеральный директор ООО «ЭЛЕВКОН»

В.И. Гримайло

Генеральный директор ОАО «АСБЕСТОЦЕМЕНТ»

В.М. Коргунов

«25» ~~ТОП~~ 2014 г.

АКТ

допуска в эксплуатацию узла учета
тепловой энергии у потребителя

Произведен технический осмотр приборов узла учета тепловой энергии
«Абонента»:

Индивидуальный тепловой пункт : многоквартирный жилой дом

По адресу: п. Первомайский, ул. Надежды, 2

И проверена комплектность необходимой документации : проект, паспорта
приборов, техдокументация, технические условия от 25.11.2014 г.

В результате установлено : узел учета тепловой энергии соответствует требованиям
«Правил учета Тепловой энергии».

На основании изложенного «Абонент» сдает, а теплоснабжающая организация
разрешает эксплуатацию узла учета

с 17.11.2014. по 01.09.2015.

следующем составе оборудования и пломбирует.


Проект	Заводской №	Показания приборов на дату приемки	Место установки и наличие пломб	Пломбы Установлены	Дата следующей поверки
Паспорт на теплосчетчик: <i>ИНТЕЛЕКОН-Т</i>	00820				18.10.2017
Паспорт на телеконтроллер <i>ИНТЕЛЕКОН</i>	5219	Q=... <u>39,53</u> Гкал h=... <u>19,3</u> часов сутек	<i>Шкаф учета</i>		18.10.2017
Паспорт на вторичный преобразователь расхода <i>ПРК-01</i>	1220		<i>Шкаф учета</i>		18.10.2017
Паспорт на первичный преобразователь расхода <i>ПП-17 Ду65</i>	766	G ₁ =... <u>30,2</u> т g ₁ =... <u>6,25</u> т/час	<i>Подающий трубопровод</i>	<u>1300441</u>	
Паспорт на первичный преобразователь расхода <i>ПП-17 Ду65</i>	767	G ₁ =... <u>29,53</u> т g ₁ =... <u>5,85</u> т/час	<i>Обратный трубопровод</i>	<u>1300443</u>	
Паспорт на преобразователь давления <i>СДВ-И</i>	77360	<u>3,13</u>	<i>Подающий трубопровод</i>	<u>1300360</u>	26.11.2018
Паспорт на преобразователь давления <i>СДВ-И</i>	77361	<u>3,11</u>	<i>Обратный трубопровод</i>	<u>1300442</u>	26.11.2018

Паспорт термопреобразователь ПИТ-1W	на	0622			Шкаф учета		18.10.2017
Паспорт на комплект термодатчиков КТПТР-08		6432/6432A	t ₁ =.64°C t ₂ =...46°C	Δt=.18°C	Подающий/обратный трубопровод	0392956 1300441	10.12.2016

Подписи сторон:

Представитель ООО «ЭЛЕВКОН»

Представитель ОАО «АСБЕСТОЦЕМЕНТ»

 Коровин В.Н.
Кудринский 17.11.2014

Представитель Генподрядчика ОАО «НПО автоматики»- (субподрядчика ООО РПК «ПРИЗМА »)



 Давлиев Т.Х.

Паспорт термопреобразователь ПИТ-1W	на	0481		Шкаф учета		18.10.2017
Паспорт термодатчиков КТПТР-08	на комплект	5424/5424А	$t_1 = 63 \text{ } ^\circ\text{C}$ $t_2 = 50 \text{ } ^\circ\text{C}$	$\Delta t = 13 \text{ } ^\circ\text{C}$	Подающий/обратный трубопровод 1300359 1300356	24.09.2018

Подписи сторон:

Представитель ООО «ЭЛЕВКОН»

Представитель ОАО «АСБЕСТОЦЕМЕНТ»



[Handwritten Signature]

Кудринский 17.11.14

Представитель Генподрядчика ОАО «НПО-автоматики»- (субподрядчика ООО РПК «ПРИЗМА »)



[Handwritten Signature]

Давлиев Т.Х

Утверждаю

Генеральный директор ООО «ЭЛЕВКОН»

В.И. Гримайло

Генеральный директор ОАО «АСБЕСТОЦЕМЕНТ»

В.М. Коргунов



20 14 г.

АКТ

допуска в эксплуатацию узла учета
тепловой энергии у потребителя

Произведен технический осмотр приборов узла учета тепловой энергии
«Абонента» :

Индивидуальный тепловой пункт : многоквартирный жилой дом
По адресу: п. Первомайский, ул. Пушкина, 12А

И проверена комплектность необходимой документации : проект, паспорта
приборов, техдокументация, технические условия от 12.11.2014 г.

В результате установлено : узел учета тепловой энергии соответствует требованиям
«Правил учета Тепловой энергии».

На основании изложенного «Абонент» сдает, а теплоснабжающая организация
разрешает эксплуатацию узла учета
с 18.11.2014 по 01.09.2015 .
следующем составе оборудования и пломбирует.

Проект	Заводской №	Показания приборов на дату приемки	Место установки и наличие пломб	Пломбы Установлены	Дата следующей проверки
Паспорт на теплосчетчик: <i>ИНТЕЛЕКОН-Т</i>	00751				18.10.2017
Паспорт на телеконтроллер <i>ИНТЕЛЕКОН</i>	5890	Q=... <u>7,1</u> ... Гкал h=... <u>7</u> ... часов <i>9 часов</i>	<i>Шкаф учета</i>		18.10.2017
Паспорт на вторичный преобразователь расхода <i>ПРК-01</i>	1552		<i>Шкаф учета</i>		18.10.2017
Паспорт на первичный преобразователь расхода <i>ПП-17 Ду50</i>	775	G ₁ =... <u>16,15</u> ...т g ₁ =... <u>9,84</u> ...т/час	<i>Подающий трубопровод</i>		
Паспорт на первичный преобразователь расхода <i>ПП-17 Ду50</i>	774	G ₁ =... <u>16,07</u> ...т g ₁ =... <u>9,74</u> ...т/час	<i>Обратный трубопровод</i>		
Паспорт на преобразователь давления <i>СДВ-И</i>	77295	<u>3,8</u>	<i>Подающий трубопровод</i>		26.11.2018
Паспорт на преобразователь давления <i>СДВ-И</i>	77294	<u>4,0</u>	<i>Обратный трубопровод</i>		26.11.2018

Паспорт термопреобразователь ПИТ-1W	на	0929		Шкаф учета		18.10.2017
Паспорт термодатчиков КТПТР-08	на комплект	5421/5421A	$t_1 = 64.8^{\circ}\text{C}$ $t_2 = 60.3^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 4.5^{\circ}\text{C}$	Подающий/обратный трубопровод	24.09.2018

Подписи сторон:

Представитель ООО «ЭЛЕВКОН»

Представитель ОАО «АСБЕСТОЦЕМЕНТ»



Кудринский 18.11.14

Представитель Генподрядчика ОАО «НПО автоматики»- (субподрядчика ООО РПК «ПРИЗМА »)





Давлиев Т.Х

Утверждаю

Генеральный директор ООО «ЭЛЕВКОН»


В.И. Гримайло

Генеральный директор ОАО «АСБЕСТОЦЕМЕНТ»


В.М. Коргунов

« 25 / 11 / 2014 г. »

АКТ

допуска в эксплуатацию узла учета
тепловой энергии у потребителя

Произведен технический осмотр приборов узла учета тепловой энергии
«Абонента» :

Индивидуальный тепловой пункт : многоквартирный жилой дом

По адресу: п. Первомайский ,ул. Пушкина,5

И проверена комплектность необходимой документации : проект, паспорта
приборов, техдокументация, технические условия от 21.11.14 г.

В результате установлено : узел учета тепловой энергии соответствует требованиям
«Правил учета Тепловой энергии».

На основании изложенного «Абонент» сдает, а теплоснабжающая организация
разрешает эксплуатацию узла учета

с 18.11.2014 . по 01.09.2015 .

следующем составе оборудования и пломбирует.

Проект	Заводской №	Показания приборов на дату приемки	Место установки и наличие пломб	Пломбы Установлены	Дата следующей проверки
Паспорт на теплосчетчик: <i>ИНТЕЛЕКОН-Т</i>	01198				18.10.2017
Паспорт на телеконтроллер <i>ИНТЕЛЕКОН</i>	4536	Q=... <u>26,9</u> ... Гкал h=... <u>7</u> ... часов <i>9 часов</i>	<i>Шкаф учета</i>		18.10.2017
Паспорт на вторичный преобразователь расхода <i>ПРК-01</i>	1503		<i>Шкаф учета</i>		18.10.2017
Паспорт на первичный преобразователь расхода <i>ПП-17 Ду65</i>	675	G ₁ =... <u>310,1</u> ...т g ₁ =... <u>18,62</u> ...т/час	<i>Подающий трубопровод</i>		
Паспорт на первичный преобразователь расхода <i>ПП-17 Ду65</i>	676	G ₁ =... <u>30,48</u> ...т g ₁ =... <u>18,57</u> ...т/час	<i>Обратный трубопровод</i>		
Паспорт на преобразователь давления <i>СДВ-И</i>	77365	<u>4,0</u>	<i>Подающий трубопровод</i>		26.11.2018
Паспорт на преобразователь давления <i>СДВ-И</i>	77364	<u>3,9</u>	<i>Обратный трубопровод</i>		26.11.2018

Паспорт термопреобразователь ПИТ-1W	на	0930		Шкаф учета		18.10.2017
Паспорт термодатчиков КТПТР-08	на комплект	4961/4961A	$t_1 = 65.5^{\circ}\text{C}$ $t_2 = 56^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 8.5^{\circ}\text{C}$	Подающий/обратный трубопровод	29.09.2018

Подписи сторон:

Представитель ООО «ЭЛЕВКОН»

Представитель ОАО «АСБЕСТОЦЕМЕНТ»

А. Коркин АА
Кудринский 18.11.14

Представитель Генподрядчика ОАО «НПО автоматики»- (субподрядчика ООО РПК «ПРИЗМА »)



Давлиев Т.Х.
Давлиев Т.Х.

Утверждаю

Генеральный директор ООО «ЭЛЕВКОН»

В.И. Гримайло

Генеральный директор ОАО «АСБЕСТОЦЕМЕНТ»

В.М. Коргунов

2014 г.

АКТ

допуска в эксплуатацию узла учета
тепловой энергии у потребителя

Произведен технический осмотр приборов узла учета тепловой энергии
«Абонента» :

Индивидуальный тепловой пункт : многоквартирный жилой дом

По адресу: п. Первомайский, ул. Пушкина, 10А

И проверена комплектность необходимой документации : проект, паспорта
приборов, техдокументация, технические условия от 25.11.2014 г.

В результате установлено : узел учета тепловой энергии соответствует требованиям
«Правил учета Тепловой энергии».

На основании изложенного «Абонент» сдает, а теплоснабжающая организация
разрешает эксплуатацию узла учета

с 18.11.2014 . по 01.09.2015 .

следующем составе оборудования и пломбирует.


Проект	Заводской №	Показания приборов на дату приемки	Место установки и наличие пломб	Пломбы Установлены	Дата следующей проверки
Паспорт на теплосчетчик: <i>ИНТЕЛЕКОН-Т</i>	01019				18.10.2017
Паспорт на телеконтроллер <i>ИНТЕЛЕКОН</i>	4656	Q=... <u>7.1</u> ... Гкал h=... <u>7</u> ... часов	<i>Шкаф учета</i>		18.10.2017
Паспорт на вторичный преобразователь расхода <i>ПРК-01</i>	1645		<i>Шкаф учета</i>		18.10.2017
Паспорт на первичный преобразователь расхода <i>ПП-17 Ду50</i>	770	G ₁ =... <u>116.1</u> ...т g ₁ =... <u>76.7</u> ...т/час	<i>Подающий трубопровод</i>		
Паспорт на первичный преобразователь расхода <i>ПП-17 Ду50</i>	771	G ₁ =... <u>115.7</u> ...т g ₁ =... <u>75.7</u> ...т/час	<i>Обратный трубопровод</i>		
Паспорт на преобразователь давления <i>СДВ-И</i>	77305	<u>3,8</u>	<i>Подающий трубопровод</i>		26.11.2018
Паспорт на преобразователь давления <i>СДВ-И</i>	77306	<u>4,0</u>	<i>Обратный трубопровод</i>		26.11.2018

Паспорт термопреобразователь ПИТ-1W	на	0960			Шкаф учета	18.10.2017
Паспорт термодатчиков КТПТР-08	на комплект	4955/4955А	$t_1 = 68.6^{\circ}\text{C}$ $t_2 = 58.5^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 6.1^{\circ}\text{C}$	Подающий/обратный трубопровод	24.09.2018

Подписи сторон:

Представитель ООО «ЭЛЕВКОН»

Представитель ОАО «АСБЕСТОЦЕМЕНТ»


Кудряшов 18.11.14


Представитель Генподрядчика ОАО «НПО автоматики»- (субподрядчика ООО РПК «ПРИЗМА »)




 Давлиев Т.Х

Утверждаю

Генеральный директор ООО «ЭЛЕВКОН»


В.И. Гримайло

Генеральный директор ОАО «АСБЕСТОЦЕМЕНТ»


В.М. Коргунов



25 11 2014 г.

АКТ

допуска в эксплуатацию узла учета
тепловой энергии у потребителя

Произведен технический осмотр приборов узла учета тепловой энергии
«Абонента» :

Индивидуальный тепловой пункт : многоквартирный жилой дом
По адресу: п. Первомайский, ул. Пушкина, 6А

И проверена комплектность необходимой документации : проект, паспорта
приборов, техдокументация, технические условия от 25 11 2014 г.

В результате установлено : узел учета тепловой энергии соответствует требованиям
«Правил учета Тепловой энергии».

На основании изложенного «Абонент» сдает, а теплоснабжающая организация
разрешает эксплуатацию узла учета

с 18.11.2014 по 01.09.2015
следующем составе оборудования и пломбирует.


Проект	Заводской №	Показания приборов на дату приемки	Место установки и наличие пломб	Пломбы Установлены	Дата следующей проверки
Паспорт на теплосчетчик: <i>ИНТЕЛЕКОН-Т</i>	00577				18.10.2017
Паспорт на телеконтроллер <i>ИНТЕЛЕКОН</i>	4310	Q=... <u>7,2</u> ... Гкал h=... <u>7</u> ... часов <i>с/точ</i>	<i>Шкаф учета</i>		18.10.2017
Паспорт на вторичный преобразователь расхода <i>ПРК-01</i>	1650		<i>Шкаф учета</i>		18.10.2017
Паспорт на первичный преобразователь расхода <i>ПП-17 Ду50</i>	773	G ₁ =... <u>12,36</u> ...т g ₁ =... <u>7,73</u> ...т/час	<i>Подающий трубопровод</i>		
Паспорт на первичный преобразователь расхода <i>ПП-17 Ду50</i>	505	G ₁ =... <u>11,83</u> ...т g ₁ =... <u>7,44</u> ...т/час	<i>Обратный трубопровод</i>		
Паспорт на преобразователь давления <i>СДВ-И</i>	77384	<u>3,8</u>	<i>Подающий трубопровод</i>		26.11.2018
Паспорт на преобразователь давления <i>СДВ-И</i>	77385	<u>4,0</u>	<i>Обратный трубопровод</i>		26.11.2018

Паспорт термопреобразователь ПИТ-1W	на	0952			Шкаф учета	18.10.2017
Паспорт на комплект термодатчиков КТПТР-08		4965/4965A	$t_1 = .6.4^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = .6...^{\circ}\text{C}$	Подающий/обратный трубопровод	29.09.2018
			$t_2 = .58^{\circ}\text{C}$			

Подписи сторон:

Представитель ООО «ЭЛЕВКОН»

Представитель ОАО «АСБЕСТОЦЕМЕНТ»


Коркин К.А.
Кудринский 18.11.14

Представитель Генподрядчика ОАО «НПО автоматики»- (субподрядчика ООО РПК «ПРИЗМА »)




Давлиев Т.Х.

Утверждаю

Генеральный директор ООО «ЭЛЕВКОН»

В.И. Гримайло

Генеральный директор ОАО «АСБЕСТОЦЕМЕНТ»

В.М. Коргунов

20 14 г.

АКТ

допуска в эксплуатацию узла учета
тепловой энергии у потребителя

Произведен технический осмотр приборов узла учета тепловой энергии
«Абонента» :

Индивидуальный тепловой пункт : многоквартирный жилой дом

По адресу: п. Первомайский, ул. Надежды, 4

И проверена комплектность необходимой документации : проект, паспорта
приборов, техдокументация, технические условия от 25.11.2014 г.

В результате установлено : узел учета тепловой энергии соответствует требованиям
«Правил учета Тепловой энергии».

На основании изложенного «Абонент» сдает, а теплоснабжающая организация
разрешает эксплуатацию узла учета

с 21.11.14 по 01.09.15
следующем составе оборудования и пломбирует.


Проект	Заводской №	Показания приборов на дату приемки	Место установки и наличие пломб	Пломбы Установлены	Дата следующей проверки
Паспорт на теплосчетчик: <i>ИНТЕЛЕКОН-Т</i>	01313				18.10.2017
Паспорт на телеконтроллер <i>ИНТЕЛЕКОН</i>	4651	Q=... <u>16,27</u> ... Гкал h=... <u>8</u> ... часов-суток	<i>Шкаф учета</i>		18.10.2017
Паспорт на вторичный преобразователь расхода <i>ПРК-01</i>	1610		<i>Шкаф учета</i>		18.10.2017
Паспорт на первичный преобразователь расхода <i>ПП-17 Ду65</i>	435	G ₁ =... <u>1566</u> ...т g ₁ =... <u>7,6</u> ...т/час	<i>Подающий трубопровод</i>		
Паспорт на первичный преобразователь расхода <i>ПП-17 Ду65</i>	409	G ₁ =... <u>1996</u> ...т g ₁ =... <u>7,4</u> ...т/час	<i>Обратный трубопровод</i>		
Паспорт на преобразователь давления <i>СДВ-И</i>	77464	<u>3,3</u>	<i>Подающий трубопровод</i>		26.11.2018
Паспорт на преобразователь давления <i>СДВ-И</i>	77465	<u>3,3</u>	<i>Обратный трубопровод</i>		26.11.2018

Паспорт термопреобразователь ПИТ-1W	на	0942			Шкаф учета	18.10.2017
Паспорт термодатчиков КТПТР-08	на комплект	4960/6960A	$t_1 = 61.^\circ\text{C}$ $t_2 = 48.^\circ\text{C}$	$\Delta t = 13.^\circ\text{C}$	Подающий/обратный трубопровод	24.09.2018

Подписи сторон:

Представитель ООО «ЭЛЕВКОН»

Представитель ОАО «АСБЕСТОЦЕМЕНТ»


Кудринский 21.11.14

Представитель Генподрядчика ОАО «НПО автоматики»- (субподрядчика ООО РПК «ПРИЗМА »)






Давлиев Т.Х

Утверждаю

Генеральный директор ООО «ЭЛЕВКОН»


В.И. Гримайло

Генеральный директор ОАО «АСБЕСТОЦЕМЕНТ»


В.М. Коргунов

20 14 г.

АКТ

допуска в эксплуатацию узла учета
тепловой энергии у потребителя
Произведен технический осмотр приборов узла учета тепловой энергии
«Абонента» :

Индивидуальный тепловой пункт : многоквартирный жилой дом
По адресу: п. Первомайский, ул. Надежды, 3

И проверена комплектность необходимой документации : проект, паспорта
приборов, техдокументация, технические условия от 25.11.2014 г.

В результате установлено : узел учета тепловой энергии соответствует требованиям
«Правил учета Тепловой энергии».

На основании изложенного «Абонент» сдает, а теплоснабжающая организация
разрешает эксплуатацию узла учета
с 20.11.14 по 01.09.15
следующем составе оборудования и пломбирует.


Проект	Заводской №	Показания приборов на дату приемки	Место установки и наличие пломб	Пломбы Установлены	Дата следующей проверки
Паспорт на теплосчетчик: <i>ИНТЕЛЕКОН-Т</i>	00779				18.10.2017
Паспорт на телеконтроллер <i>ИНТЕЛЕКОН</i>	4654	Q= <u>66,75</u> Гкал h= <u>14</u> часов <i>сутек</i>	<i>Шкаф учета</i>		18.10.2017
Паспорт на вторичный преобразователь расхода <i>ПРК-01</i>	2030		<i>Шкаф учета</i>		18.10.2017
Паспорт на первичный преобразователь расхода <i>ПП-17 Ду80</i>	750	G ₁ = <u>4641</u> т g ₁ = <u>13,8</u> т/час	<i>Подающий трубопровод</i>		
Паспорт на первичный преобразователь расхода <i>ПП-17 Ду80</i>	751	G ₁ = <u>4695</u> т g ₁ = <u>13,8</u> т/час	<i>Обратный трубопровод</i>		
Паспорт на преобразователь давления <i>СДВ-И</i>	77218	<u>3,6</u>	<i>Подающий трубопровод</i>		26.11.2018
Паспорт на преобразователь давления <i>СДВ-И</i>	77217	<u>3,5</u>	<i>Обратный трубопровод</i>		26.11.2018

Паспорт термопреобразователь ПИТ-1W	на 0470			Шкаф учета	18.10.2017
Паспорт на комплект термодатчиков КТПТР-08	5219/5219A	$t_1 = 61^\circ\text{C}$ $t_2 = 45^\circ\text{C}$	$\Delta t = 16^\circ\text{C}$	Подающий/обратный трубопровод	08.11.2016

Подписи сторон:

Представитель ООО «ЭЛЕВКОН»

Представитель ОАО «АСБЕСТОЦЕМЕНТ»



 Кудряшовский 20.11.14


Представитель Генподрядчика ОАО «НПО автоматики»- (субподрядчика ООО РПК «ПРИЗМА »)




 _____ Давлиев Т.Х

Утверждаю

Генеральный директор ООО «ЭЛЕВКОН»


В.И. Гримайло

Генеральный директор ОАО «АСБЕСТОЦЕМЕНТ»


В.М. Коргунов

«25» 11 2014 г.

АКТ

допуска в эксплуатацию узла учета
тепловой энергии у потребителя

Произведен технический осмотр приборов узла учета тепловой энергии
«Абонента»:

Индивидуальный тепловой пункт : многоквартирный жилой дом

По адресу: п. Первомайский, ул. Больничная, 1

И проверена комплектность необходимой документации : проект, паспорта
приборов, техдокументация, технические условия от _____ г.

В результате установлено : узел учета тепловой энергии соответствует требованиям
«Правил учета Тепловой энергии».

На основании изложенного «Абонент» сдает, а теплоснабжающая организация
разрешает эксплуатацию узла учета

с 18.11.2014 по 01.09.2015.

следующем составе оборудования и пломбирует.


Проект	Заводской №	Показания приборов на дату приемки	Место установки и наличие пломб	Пломбы Установлены	Дата следующей проверки
Паспорт на теплосчетчик: <i>ИНТЕЛЕКОН-Т</i>	00842				18.10.2017
Паспорт на телеконтроллер <i>ИНТЕЛЕКОН</i>	5209	Q=... <u>36,08</u> ... Гкал h=... <u>26</u> ... часов сутки	<i>Шкаф учета</i>		18.10.2017
Паспорт на вторичный преобразователь расхода <i>ПРК-01</i>	1457		<i>Шкаф учета</i>		18.10.2017
Паспорт на первичный преобразователь расхода <i>ПП-17 Ду65</i>	764	G ₁ =... <u>2,101</u> ... т g ₁ =... <u>3,89</u> ... т/час	<i>Подающий трубопровод</i>	<i>УК В+</i>	
Паспорт на первичный преобразователь расхода <i>ПП-17 Ду65</i>	404	G ₁ =... <u>2390</u> ... т g ₁ =... <u>3,80</u> ... т/час	<i>Обратный трубопровод</i>	<i>УК В+</i>	
Паспорт на преобразователь давления <i>СДВ-И</i>	77220	<u>4,0</u>	<i>Подающий трубопровод</i>	<i>УК В+</i>	26.11.2018
Паспорт на преобразователь давления <i>СДВ-И</i>	77219	<u>3,9</u>	<i>Обратный трубопровод</i>	<i>УК В+</i>	26.11.2018

Паспорт термопреобразователь ПИТ-1W	на	0597		Шкаф учета		18.10.2017
Паспорт термодатчиков КТПТР-08	на комплект	6360/6360A	$t_1 = 64^{\circ}\text{C}$ $t_2 = 45^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 19^{\circ}\text{C}$	Подающий/обратный трубопровод УК ВТ	10.12.2016

Подписи сторон:

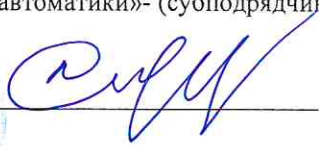
Представитель ООО «ЭЛЕВКОН»

Представитель ОАО «АСБЕСТОЦЕМЕНТ»


 Курманов 19.11.14

Представитель Генподрядчика ОАО «НПО автоматики»- (субподрядчика ООО РПК «ПРИЗМА »)




 Давлиев Т.Х

Утверждаю

Генеральный директор ООО «ЭЛЕВКОН»


В.И. Гримайло

Генеральный директор ОАО «АСБЕСТОЦЕМЕНТ»


В.М. Коргунов

2014 г.

АКТ

допуска в эксплуатацию узла учета
тепловой энергии у потребителя

Произведен технический осмотр приборов узла учета тепловой энергии
«Абонента» :

Индивидуальный тепловой пункт : многоквартирный жилой дом

По адресу: п. Первомайский, ул. Больничная, 3

И проверена комплектность необходимой документации : проект, паспорта
приборов, техдокументация, технические условия от 25.11.2014 г.

В результате установлено : узел учета тепловой энергии соответствует требованиям
«Правил учета Тепловой энергии».

На основании изложенного «Абонент» сдает, а теплоснабжающая организация
разрешает эксплуатацию узла учета

с 18.11.2014 . по 01.09.2015 .
следующем составе оборудования и пломбирует.

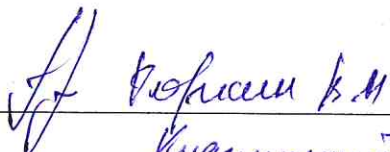
Проект	Заводской №	Показания приборов на дату приемки	Место установки и наличие пломб	Пломбы Установлены	Дата следующей проверки
Паспорт на теплосчетчик: <i>ИНТЕЛЕКОН-Т</i>	01115				18.10.2017
Паспорт на телеконтроллер <i>ИНТЕЛЕКОН</i>	4668	Q=... <u>34,48</u> ... Гкал h=... <u>6</u> ... часов - <i>грдес</i>	<i>Шкаф учета</i>		18.10.2017
Паспорт на вторичный преобразователь расхода <i>ПРК-01</i>	1667		<i>Шкаф учета</i>		18.10.2017
Паспорт на первичный преобразователь расхода <i>ПП-17 Ду80</i>	716	G ₁ =... <u>15,28</u> ...т g ₁ =... <u>11,1</u> ...т/час	<i>Подающий трубопровод</i>		
Паспорт на первичный преобразователь расхода <i>ПП-17 Ду80</i>	705	G ₁ =... <u>14,83</u> ...т g ₁ =... <u>11,6</u> ...т/час	<i>Обратный трубопровод</i>		
Паспорт на преобразователь давления <i>СДВ-И</i>	77297	<u>4,0</u>	<i>Подающий трубопровод</i>		26.11.2018
Паспорт на преобразователь давления <i>СДВ-И</i>	77296	<u>4,0</u>	<i>Обратный трубопровод</i>		26.11.2018

Паспорт термопреобразователь ПИТ-1W	на	0473		Шкаф учета	18.10.2017
Паспорт на комплект термодатчиков КТПТР-08		5428/5428A	$t_1 = 63.9^{\circ}\text{C}$ $t_2 = 40.6^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 23.3^{\circ}\text{C}$ Подающий/обратный трубопровод	24.09.2018

Подписи сторон:

Представитель ООО «ЭЛЕВКОН»

Представитель ОАО «АСБЕСТОЦЕМЕНТ»


 Кудринский 18.11.14

Представитель Генподрядчика ОАО «НПО автоматики»- (субподрядчика ООО РПК «ПРИЗМА »)



 Давлиев Т.Х

Утверждаю

Генеральный директор ООО «ЭЛЕВКОН»

В.И. Гримайло

Генеральный директор ОАО «АСБЕСТОЦЕМЕНТ»

В.М. Коргунов

20 14 г.

АКТ

допуска в эксплуатацию узла учета
тепловой энергии у потребителя

Произведен технический осмотр приборов узла учета тепловой энергии
«Абонента» :

Индивидуальный тепловой пункт : многоквартирный жилой дом

По адресу: п. Первомайский, ул. Высоковольтная, 46

И проверена комплектность необходимой документации : проект, паспорта
приборов, техдокументация, технические условия от 21.11.14 г.

В результате установлено : узел учета тепловой энергии соответствует требованиям
«Правил учета Тепловой энергии».

На основании изложенного «Абонент» сдает, а теплоснабжающая организация
разрешает эксплуатацию узла учета

с 21.11.14 по 01.09.15.

следующем составе оборудования и пломбирует.


Проект	Заводской №	Показания приборов на дату приемки	Место установки и наличие пломб	Пломбы Установлены	Дата следующей проверки
Паспорт на теплосчетчик: <i>ИНТЕЛЕКОН-Т</i>	00504				18.10.2017
Паспорт на телеконтроллер <i>ИНТЕЛЕКОН</i>	4334	Q=... <u>22,80</u> ...Гкал h=... <u>9</u> ... <u>часов</u> <u>сутек</u>	<i>Шкаф учета</i>		18.10.2017
Паспорт на вторичный преобразователь расхода <i>ПРК-01</i>	1057		<i>Шкаф учета</i>		18.10.2017
Паспорт на первичный преобразователь расхода <i>ПП-17 Ду65</i>	456	G ₁ =... <u>1391</u> ...т g ₁ =... <u>6,5</u> ...т/час	<i>Подающий трубопровод</i>		
Паспорт на первичный преобразователь расхода <i>ПП-17 Ду65</i>	429	G ₁ =... <u>1419</u> ...т g ₁ =... <u>6,52</u> ...т/час	<i>Обратный трубопровод</i>		
Паспорт на преобразователь давления <i>СДВ-И</i>	77241	<u>3,4</u>	<i>Подающий трубопровод</i>		26.11.2018
Паспорт на преобразователь давления <i>СДВ-И</i>	77242	<u>3,3</u>	<i>Обратный трубопровод</i>		26.11.2018

Паспорт термопреобразователь ПИТ-1W	на	0459			Шкаф учета	18.10.2017
Паспорт термодатчиков КТПТР-08	на комплект	6359/6359A	$t_1 = 61^\circ\text{C}$ $t_2 = 45^\circ\text{C}$	$\Delta t = 16^\circ\text{C}$	Подающий/обратный трубопровод	10.12.2016

Подписи сторон:

Представитель ООО «ЭЛЕВКОН»

Представитель ОАО «АСБЕСТОЦЕМЕНТ»


Коровин А.Н.
Курский 21.11.14

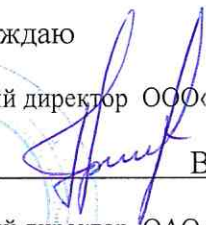
Представитель Генподрядчика ОАО «НПО автоматики»- (субподрядчика ООО РПК «ПРИЗМА »)




 Давлиев Т.Х.

Утверждаю

Генеральный директор ООО «ЭЛЕВКОН»


В.И. Гримайло

Генеральный директор ОАО «АСБЕСТОЦЕМЕНТ»


В.М. Коргунов

20 14 г.

АКТ

допуска в эксплуатацию узла учета
тепловой энергии у потребителя

Произведен технический осмотр приборов узла учета тепловой энергии
«Абонента» :

Индивидуальный тепловой пункт : многоквартирный жилой дом

По адресу: п. Первомайский, ул. Мира, 3Б

И проверена комплектность необходимой документации : проект, паспорта
приборов, техдокументация, технические условия от 25.11.2014 г.

В результате установлено : узел учета тепловой энергии соответствует требованиям
«Правил учета Тепловой энергии».

На основании изложенного «Абонент» сдает, а теплоснабжающая организация
разрешает эксплуатацию узла учета

с 21.11.14 по 01.09.15
следующем составе оборудования и пломбирует.


Проект	Заводской №	Показания приборов на дату приемки	Место установки и наличие пломб	Пломбы Установлены	Дата следующей проверки
Паспорт на теплосчетчик: <i>ИНТЕЛЕКОН-Т</i>	00428				18.10.2017
Паспорт на телеконтроллер <i>ИНТЕЛЕКОН</i>	4304	Q= <u>44,64</u> Гкал h= <u>26</u> часов сутек	<i>Шкаф учета</i>		18.10.2017
Паспорт на вторичный преобразователь расхода <i>ПРК-01</i>	1038		<i>Шкаф учета</i>		18.10.2017
Паспорт на первичный преобразователь расхода <i>ПП-17 Ду50</i>	174	G ₁ = <u>3937</u> т g ₁ = <u>6,60</u> т/час	<i>Подающий трубопровод</i>		
Паспорт на первичный преобразователь расхода <i>ПП-17 Ду50</i>	170	G ₁ = <u>4101</u> т g ₁ = <u>6,55</u> т/час	<i>Обратный трубопровод</i>		
Паспорт на преобразователь давления <i>СДВ-И</i>	77243	<u>3,3</u>	<i>Подающий трубопровод</i>		26.11.2018
Паспорт на преобразователь давления <i>СДВ-И</i>	77245	<u>3,2</u>	<i>Обратный трубопровод</i>		26.11.2018

Паспорт термопреобразователь ПИТ-1W	на	0820		Шкаф учета	18.10.2017
Паспорт термодатчиков КТПТР-08	на комплект	5201/5201A	$t_1 = \dots 62^\circ\text{C}$ $t_2 = \dots 45^\circ\text{C}$	$\Delta t = \dots 17^\circ\text{C}$ Подающий/обратный трубопровод	08.11.2016

Подписи сторон:

Представитель ООО «ЭЛЕВКОН»

Представитель ОАО «АСБЕСТОЦЕМЕНТ»

 Коршаков А.М.
Курский 21.11.14

Представитель Генподрядчика ОАО «НПО автоматики»- (субподрядчика ООО РПК «ПРИЗМА »)





Давлиев Т.Х

Утверждаю

Генеральный директор ООО «ЭЛЕВКОН»


В.И. Гримайло

Генеральный директор ОАО «АСБЕСТОЦЕМЕНТ»


В.М. Коргунов

2014 г.

АКТ

допуска в эксплуатацию узла учета
тепловой энергии у потребителя

Произведен технический осмотр приборов узла учета тепловой энергии
«Абонента» :

Индивидуальный тепловой пункт : многоквартирный жилой дом

По адресу: п. Первомайский, ул. Мира, 6А

И проверена комплектность необходимой документации : проект, паспорта
приборов, техдокументация, технические условия от _____ г.

В результате установлено : узел учета тепловой энергии соответствует требованиям
«Правил учета Тепловой энергии».

На основании изложенного «Абонент» сдает, а теплоснабжающая организация

разрешает эксплуатацию узла учета
с 21.11.14 по 01.09.15.

следующем составе оборудования и пломбирует.


Проект	Заводской №	Показания приборов на дату приемки	Место установки и наличие пломб	Пломбы Установлены	Дата следующей проверки
Паспорт на теплосчетчик: <i>ИНТЕЛЕКОН-Т</i>	00850				18.10.2017
Паспорт на телеконтроллер <i>ИНТЕЛЕКОН</i>	5079	Q=... <u>74,78</u> ... Гкал h=... <u>13</u> ... часов сутки	<i>Шкаф учета</i>		18.10.2017
Паспорт на вторичный преобразователь расхода <i>ПРК-01</i>	1322		<i>Шкаф учета</i>		18.10.2017
Паспорт на первичный преобразователь расхода <i>ПП-17 Ду65</i>	765	G ₁ =... <u>2699</u> ... т g ₁ =... <u>8,40</u> ... т/час	<i>Подающий трубопровод</i>		
Паспорт на первичный преобразователь расхода <i>ПП-17 Ду65</i>	762	G ₁ =... <u>1222</u> ... т g ₁ =... <u>8,38</u> ... т/час	<i>Обратный трубопровод</i>		
Паспорт на преобразователь давления <i>СДВ-И</i>	77259	<u>3,2</u>	<i>Подающий трубопровод</i>		26.11.2018
Паспорт на преобразователь давления <i>СДВ-И</i>	77304	<u>3,1</u>	<i>Обратный трубопровод</i>		26.11.2018

Паспорт термопреобразователь ПИТ-1W	на 0605			Шкаф учета	18.10.2017
Паспорт термодатчиков КТПТР-08	на комплект 1735/1735A	$t_1 = 61^\circ\text{C}$ $t_2 = 45^\circ\text{C}$	$\Delta t = 16^\circ\text{C}$	Подающий/обратный трубопровод	04.07.2017

Подписи сторон:

Представитель ООО «ЭЛЕВКОН»

Представитель ОАО «АСБЕСТОЦЕМЕНТ»

 Корина В.Н.
Кудринский 21.11.14

Представитель Генподрядчика ОАО «НПО автоматики»- (субподрядчика ООО РПК «ПРИЗМА »)



 Давлиев Т.Х.

Утверждаю

Генеральный директор ООО «ЭЛЕВКОН»

В.И. Гримайло

Генеральный директор ОАО «АСБЕСТОЦЕМЕНТ»

В.М. Коргунов

25.11.2014 г.

АКТ

допуска в эксплуатацию узла учета тепловой энергии у потребителя

Произведен технический осмотр приборов узла учета тепловой энергии «Абонента»:

Индивидуальный тепловой пункт: многоквартирный жилой дом

По адресу: п. Первомайский, ул. Цветная, 6

И проверена комплектность необходимой документации: проект, паспорта приборов, техдокументация, технические условия от _____ г.

В результате установлено: узел учета тепловой энергии соответствует требованиям «Правил учета Тепловой энергии».

На основании изложенного «Абонент» сдает, а теплоснабжающая организация разрешает эксплуатацию узла учета

с 18.11.2014 по 01.09.2015г.

следующем составе оборудования и пломбирует.

Проект	Заводской №	Показания приборов на дату приемки	Место установки и наличие пломб	Пломбы Установлены	Дата следующей проверки
Паспорт на теплосчетчик: ИНТЕЛЕКОН-Т	01125				18.10.2017
Паспорт на телеконтроллер ИНТЕЛЕКОН	4661	Q=.....3,2..... Гкал h=.....2..... часов узел	Шкаф учета		18.10.2017
Паспорт на вторичный преобразователь расхода ПРК-01	1654		Шкаф учета		18.10.2017
Паспорт на первичный преобразователь расхода ПП-17 Ду50	769	G ₁ =...227...т g ₁ =...4,51...т/час	Подающий трубопровод		
Паспорт на первичный преобразователь расхода ПП-17 Ду50	776	G ₁ =...345...т g ₁ =...4,48...т/час	Обратный трубопровод		
Паспорт на преобразователь давления СДВ-И	77535	3,9	Подающий трубопровод		26.11.2018
Паспорт на преобразователь давления СДВ-И	77536	3,8	Обратный трубопровод		26.11.2018
Паспорт на термопреобразователь ПИТ-1W	0434		Шкаф учета		18.10.2017

Паспорт на комплект термодатчиков КТДТР-08	1734/1734А	$t_1 = \dots 63 \dots ^\circ\text{C}$	$\Delta t = \dots 14 \dots ^\circ\text{C}$	Подающий/обратный трубопровод	04.07.2017
		$t_2 = \dots 49 \dots ^\circ\text{C}$			

Подписи сторон:

Представитель ООО «ЭЛЕВКОН»

Представитель ОАО «АСБЕСТОЦЕМЕНТ»



И. Коржини В.И.
Кудряшский 21.11.14

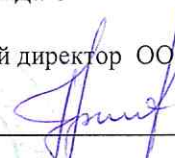
Представитель Генподрядчика ОАО «НПО автоматики»- (субподрядчика ООО РПК «ПРИЗМА »)



Давлиев Т.Х.

Утверждаю

Генеральный директор ООО «ЭЛЕВКОН»


В.И. Гримайло

Генеральный директор ОАО «АСБЕСТОЦЕМЕНТ»


В.М. Коргунов

2014 г.

АКТ

допуска в эксплуатацию узла учета
тепловой энергии у потребителя

Произведен технический осмотр приборов узла учета тепловой энергии
«Абонента» :

Индивидуальный тепловой пункт : многоквартирный жилой дом

По адресу: п. Первомайский, ул. Цветная, 5Б

И проверена комплектность необходимой документации : проект, паспорта
приборов, техдокументация, технические условия от 25.11.2014 г.

В результате установлено : узел учета тепловой энергии соответствует требованиям
«Правил учета Тепловой энергии».

На основании изложенного «Абонент» сдает, а теплоснабжающая организация
разрешает эксплуатацию узла учета

с 18.11.2014 . по 01.09.2015.

следующем составе оборудования и пломбирует.


Проект	Заводской №	Показания приборов на дату приемки	Место установки и наличие пломб	Пломбы Установлены	Дата следующей проверки
Паспорт на теплосчетчик: <i>ИНТЕЛЕКОН-Т</i>	00507				18.10.2017
Паспорт на телеконтроллер <i>ИНТЕЛЕКОН</i>	4374	Q=... <u>126,8</u> Гкал h=... <u>27</u> ... <u>часов</u> <u>с/точ.</u>	<i>Шкаф учета</i>		18.10.2017
Паспорт на вторичный преобразователь расхода <i>ПРК-01</i>	1189		<i>Шкаф учета</i>		18.10.2017
Паспорт на первичный преобразователь расхода <i>ПП-17 Ду80</i>	715	G ₁ =... <u>16684</u> т g ₁ =... <u>25,1</u> т/час	<i>Подающий трубопровод</i>	<i>УК В+</i>	
Паспорт на первичный преобразователь расхода <i>ПП-17 Ду80</i>	694	G ₁ =... <u>16787</u> т g ₁ =... <u>25,0</u> т/час	<i>Обратный трубопровод</i>	<i>УК В+</i>	
Паспорт на преобразователь давления <i>СДВ-И</i>	77227	<u>3,8</u>	<i>Подающий трубопровод</i>	<i>УК В+</i>	26.11.2018
Паспорт на преобразователь давления <i>СДВ-И</i>	77228	<u>3,6</u>	<i>Обратный трубопровод</i>	<i>УК В+</i>	26.11.2018
Паспорт на термопреобразователь <i>ПИТ-1W</i>	0786		<i>Шкаф учета</i>		18.10.2017

Паспорт на комплект термодатчиков КТПТР-08	5210/5210A	$t_1 = 65^\circ\text{C}$	$\Delta t = 9^\circ\text{C}$	Подающий/обратный трубопровод	УК ВТ	08.11.2016
		$t_2 = 56^\circ\text{C}$				

Подписи сторон:

Представитель ООО «ЭЛЕВКОН»

Представитель ОАО «АСБЕСТОЦЕМЕНТ»


 Кудринский 19.11.14


Представитель Генподрядчика ОАО «НПО автоматики»- (субподрядчика ООО РПК «ПРИЗМА »)




 Давлиев Т.Х

Утверждаю

Генеральный директор ООО «ЭЛЕВКОН»


В.И. Гримайло

Генеральный директор ОАО «АСБЕСТОЦЕМЕНТ»


В.М. Коргунов

«25» 11 2014 г.

АКТ

допуска в эксплуатацию узла учета
тепловой энергии у потребителя

Произведен технический осмотр приборов узла учета тепловой энергии
«Абонента» :

Индивидуальный тепловой пункт : многоквартирный жилой дом

По адресу: п. Первомайский, ул. Цветная, 5А

И проверена комплектность необходимой документации : проект, паспорта
приборов, техдокументация, технические условия от 25.11.2014 г.

В результате установлено : узел учета тепловой энергии соответствует требованиям
«Правил учета Тепловой энергии».

На основании изложенного «Абонент» сдает, а теплоснабжающая организация
разрешает эксплуатацию узла учета

с 20.11.14 по 01.09.15.

следующем составе оборудования и пломбирует.

Проект	Заводской №	Показания приборов на дату приемки	Место установки и наличие пломб	Пломбы Установлены	Дата следующей проверки
Паспорт на теплосчетчик: <i>ИНТЕЛЕКОН-Т</i>	00510				18.10.2017
Паспорт на телеконтроллер <i>ИНТЕЛЕКОН</i>	4370	Q=... <u>123,81</u> Гкал h=..... <u>28</u> часов суток	<i>Шкаф учета</i>		18.10.2017
Паспорт на вторичный преобразователь расхода <i>ПРК-01</i>	1017		<i>Шкаф учета</i>		18.10.2017
Паспорт на первичный преобразователь расхода <i>ПП-17 Ду80</i>	711	G ₁ =... <u>10169</u> т g ₁ =... <u>15,3</u> т/час	<i>Подающий трубопровод</i>		
Паспорт на первичный преобразователь расхода <i>ПП-17 Ду80</i>	703	G ₁ =... <u>10260</u> т g ₁ =... <u>15,3</u> т/час	<i>Обратный трубопровод</i>		
Паспорт на преобразователь давления <i>СДВ-И</i>	77237	<u>4,2</u>	<i>Подающий трубопровод</i>		26.11.2018
Паспорт на преобразователь давления <i>СДВ-И</i>	77238	<u>4,0</u>	<i>Обратный трубопровод</i>		26.11.2018
Паспорт на преобразователь температуры <i>ПИТ-1W</i>	0615		<i>Шкаф учета</i>		18.10.2017

Паспорт на комплект термодатчиков КТПТР-08	5207/5207A	$t_1 = 62^\circ\text{C}$	$\Delta t = 14^\circ\text{C}$	Подающий/обратный трубопровод	08.11.2016
		$t_2 = 48^\circ\text{C}$			



Подписи сторон:

Представитель ООО «ЭЛЕВКОН»

Представитель ОАО «АСБЕСТОЦЕМЕНТ»

И. В. Воронин К.М.
Кудринский 20.11.14

Представитель Генподрядчика ОАО «НПО автоматики»- (субподрядчика ООО РПК «ПРИЗМА »)



Давлиев Т.Х.
 Давлиев Т.Х

Утверждаю

Генеральный директор ООО «ЭЛЕВКОН»


В.И. Гримайло

Генеральный директор ОАО «АСБЕСТОЦЕМЕНТ»


В.М. Коргунов

«25» ~~11~~ 20 ~~11~~ г.

АКТ

допуска в эксплуатацию узла учета
тепловой энергии у потребителя

Произведен технический осмотр приборов узла учета тепловой энергии
«Абонента»:

Индивидуальный тепловой пункт : многоквартирный жилой дом

По адресу: п. Первомайский, ул. Цветная, 5

И проверена комплектность необходимой документации : проект, паспорта
приборов, техдокументация, технические условия от _____ г.

В результате установлено : узел учета тепловой энергии соответствует требованиям
«Правил учета Тепловой энергии».

На основании изложенного «Абонент» сдает, а теплоснабжающая организация
разрешает эксплуатацию узла учета

с 18.11.2014 по 01.09.2015
следующем составе оборудования и пломбирует.

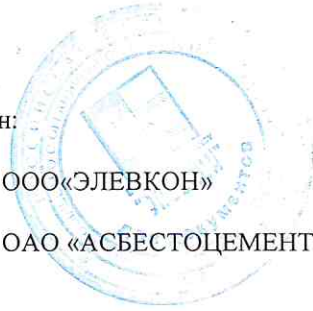
Проект	Заводской №	Показания приборов на дату приемки	Место установки и наличие пломб	Пломбы Установлены	Дата следующей проверки
Паспорт на теплосчетчик: <i>ИНТЕЛЕКОН-Т</i>	00493				18.10.2017
Паспорт на телеконтроллер <i>ИНТЕЛЕКОН</i>	4109	Q=... <u>40,06</u> ... Гкал h=... <u>11</u> ... часов <i>суток</i>	<i>Шкаф учета</i>		18.10.2017
Паспорт на вторичный преобразователь расхода <i>ПРК-01</i>	1041		<i>Шкаф учета</i>		18.10.2017
Паспорт на первичный преобразователь расхода <i>ПП-17 Ду65</i>	403	G ₁ =... <u>3357</u> ... т g ₁ =... <u>11,6</u> ... т/час	<i>Подающий трубопровод</i>	<i>УК В+</i>	
Паспорт на первичный преобразователь расхода <i>ПП-17 Ду65</i>	411	G ₁ =... <u>3449</u> ... т g ₁ =... <u>11,4</u> ... т/час	<i>Обратный трубопровод</i>	<i>УК В+</i>	
Паспорт на преобразователь давления <i>СДВ-И</i>	77363	<u>3,9</u>	<i>Подающий трубопровод</i>	<i>УК В+</i>	26.11.2018
Паспорт на преобразователь давления <i>СДВ-И</i>	77362	<u>3,8</u>	<i>Обратный трубопровод</i>	<i>УК В+</i>	26.11.2018
Паспорт на преобразователь температуры <i>ПИТ-1W</i>	0832		<i>Шкаф учета</i>		18.10.2017

Паспорт на комплект термодатчиков КТПТР-08	5224/5224А	$t_1 = 64^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 14^{\circ}\text{C}$	Подающий/обратный трубопровод	УК В+	08.11.2016
		$t_2 = 50^{\circ}\text{C}$				

Подписи сторон:

Представитель ООО «ЭЛЕВКОН»

Представитель ОАО «АСБЕСТОЦЕМЕНТ»



Воронин В.А.
Кудринский 18.11.14

Представитель Генподрядчика ОАО «НПО автоматики»- (субподрядчика ООО РПК «ПРИЗМА »)



Давлиев Т.Х.

Утверждаю

Генеральный директор ООО «ЭЛЕВКОН»

В.И. Гримайло

Генеральный директор ОАО «АСБЕСТОЦЕМЕНТ»

В.М. Коргунов

25.11.2014 г.

АКТ

допуска в эксплуатацию узла учета тепловой энергии у потребителя

Произведен технический осмотр приборов узла учета тепловой энергии «Абонента»:

Индивидуальный тепловой пункт : многоквартирный жилой дом

По адресу: п. Первомайский, ул. Школьная, 4

И проверена комплектность необходимой документации : проект, паспорта приборов, техдокументация, технические условия от _____ г.

В результате установлено : узел учета тепловой энергии соответствует требованиям «Правил учета Тепловой энергии».

На основании изложенного «Абонент» сдает, а теплоснабжающая организация разрешает эксплуатацию узла учета

с 18.11.2014 по 01.09.2015.

следующем составе оборудования и пломбирует.

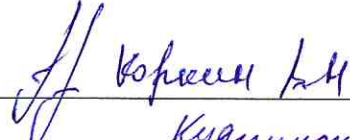
Проект	Заводской №	Показания приборов на дату приемки	Место установки и наличие пломб	Пломбы Установлены	Дата следующей проверки
Паспорт на теплосчетчик: <i>ИНТЕЛЕКОН-Т</i>	00797				18.10.2017
Паспорт на телеконтроллер <i>ИНТЕЛЕКОН</i>	4690	Q= <u>75,53</u> Гкал h= <u>28</u> часов сутек	<i>Шкаф учета</i>		18.10.2017
Паспорт на вторичный преобразователь расхода <i>ПРК-01</i>	1219		<i>Шкаф учета</i>		18.10.2017
Паспорт на первичный преобразователь расхода <i>ПП-17 Ду80</i>	710	G ₁ = <u>8878</u> т g ₁ = <u>12,6</u> т/час	<i>Подающий трубопровод</i>	<i>УК В+</i>	
Паспорт на первичный преобразователь расхода <i>ПП-17 Ду80</i>	704	G ₁ = <u>9573</u> т g ₁ = <u>12,4</u> т/час	<i>Обратный трубопровод</i>	<i>УК В+</i>	
Паспорт на преобразователь давления <i>СДВ-И</i>	77223	<u>3,6</u>	<i>Подающий трубопровод</i>	<i>УК В+</i>	26.11.2018
Паспорт на преобразователь давления <i>СДВ-И</i>	77224	<u>3,5</u>	<i>Обратный трубопровод</i>	<i>УК В+</i>	26.11.2018

Паспорт термопреобразователь ПИТ-1W	на	0629			Шкаф учета		18.10.2017
Паспорт термодатчиков КТПТР-08	на комплект	6358/6358A	$t_1 = 64^{\circ}\text{C}$ $t_2 = 49^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 15^{\circ}\text{C}$	Подающий/обратный трубопровод	УК ВТ	10.12.2016

Подписи сторон:


Представитель ООО «ЭЛЕВКОН»

Представитель ОАО «АСБЕСТОЦЕМЕНТ»


 Кудринский 18.11.14

Представитель Генподрядчика ОАО «ИПО автоматики»- (субподрядчика ООО РПК «ПРИЗМА »)




 Давлиев Т.Х

Утверждаю

Генеральный директор ООО «ЭЛЕВКОН»

В.И. Гримайло

Генеральный директор ОАО «АСБЕСТОЦЕМЕНТ»

В.М. Коргунов



АКТ

допуска в эксплуатацию узла учета
тепловой энергии у потребителя

Произведен технический осмотр приборов узла учета тепловой энергии
«Абонента» :

Индивидуальный тепловой пункт : многоквартирный жилой дом
По адресу: п. Первомайский, ул. Школьная, 1

И проверена комплектность необходимой документации : проект, паспорта
приборов, техдокументация, технические условия от 25.11.2014 г.

В результате установлено : узел учета тепловой энергии соответствует требованиям
«Правил учета Тепловой энергии».

На основании изложенного «Абонент» сдает, а теплоснабжающая организация
разрешает эксплуатацию узла учета
с 18.11.2014 по 01.09.2015.
следующем составе оборудования и пломбирует.

Проект	Заводской №	Показания приборов на дату приемки	Место установки и наличие пломб	Пломбы Установлены	Дата следующей проверки
Паспорт на теплосчетчик: <i>ИНТЕЛЕКОН-Т</i>	01377				18.10.2017
Паспорт на телеконтроллер <i>ИНТЕЛЕКОН</i>	3487	Q=... <u>5,6</u> ... Гкал h=... <u>2</u> ... часов <i>с/такт</i>	<i>Шкаф учета</i>		18.10.2017
Паспорт на вторичный преобразователь расхода <i>ПРК-01</i>	1685		<i>Шкаф учета</i>		18.10.2017
Паспорт на первичный преобразователь расхода <i>ПП-17 Ду65</i>	677	G ₁ =... <u>537</u> ...т g ₁ =... <u>10,34</u> ...т/час	<i>Подающий трубопровод</i>		
Паспорт на первичный преобразователь расхода <i>ПП-17 Ду65</i>	674	G ₁ =... <u>509</u> ...т g ₁ =... <u>10,14</u> ...т/час	<i>Обратный трубопровод</i>		
Паспорт на преобразователь давления <i>СДВ-И</i>	77380	<u>3,5</u>	<i>Подающий трубопровод</i>		26.11.2018
Паспорт на преобразователь давления <i>СДВ-И</i>	77381	<u>3,5</u>	<i>Обратный трубопровод</i>		26.11.2018

Паспорт термопреобразователь ПИТ-1W	на	0955			Шкаф учета	18.10.2017
Паспорт на комплект термодатчиков КТПТР-08		4959/4959A	$t_1 = 64.4 \text{ } ^\circ\text{C}$ $t_2 = 56. \text{ } ^\circ\text{C}$	$\Delta t = 8. \text{ } ^\circ\text{C}$	Подающий/обратный трубопровод	29.09.2018

Подписи сторон:

Представитель ООО «ЭЛЕВКОН»

Представитель ОАО «АСБЕСТОЦЕМЕНТ»



А. Воронин Д.М.
Кудринский 21.11.14

Представитель Генподрядчика ОАО «НПО автоматики»- (субподрядчика ООО РПК «ПРИЗМА »)



Т.Х. Давлиев
Давлиев Т.Х

Утверждаю

Генеральный директор ООО «ЭЛЕВКОН»

В.И. Гримайло

Генеральный директор ОАО «АСБЕСТОЦЕМЕНТ»

В.М. Коргунов

«25» 11 2014 г.

АКТ

допуска в эксплуатацию узла учета
тепловой энергии у потребителя

Произведен технический осмотр приборов узла учета тепловой энергии
«Абонента» :

Индивидуальный тепловой пункт : многоквартирный жилой дом

По адресу: п. Первомайский , ул. Школьная, 6

И проверена комплектность необходимой документации : проект, паспорта
приборов, техдокументация, технические условия от 25.11.2014 г.

В результате установлено : узел учета тепловой энергии соответствует требованиям
«Правил учета Тепловой энергии».

На основании изложенного «Абонент» сдает, а теплоснабжающая организация
разрешает эксплуатацию узла учета

с 18.11.2014 по 01.09.2015
следующем составе оборудования и пломбирует.

Проект	Заводской №	Показания приборов на дату приемки	Место установки и наличие пломб	Пломбы Установлены	Дата следующей проверки
Паспорт на теплосчетчик: <i>ИНТЕЛЕКОН-Т</i>	00489				18.10.2017
Паспорт на телеконтроллер <i>ИНТЕЛЕКОН</i>	4369	Q=... <u>46,88</u> Гкал h=... <u>22</u> часов <i>судак</i>	<i>Шкаф учета</i>		18.10.2017
Паспорт на вторичный преобразователь расхода <i>ПРК-01</i>	1040		<i>Шкаф учета</i>		18.10.2017
Паспорт на первичный преобразователь расхода <i>ПП-17 Ду65</i>	447	G ₁ =... <u>4767</u> т g ₁ =... <u>10,6</u> т/час	<i>Подающий трубопровод</i>	<i>УК В+</i>	
Паспорт на первичный преобразователь расхода <i>ПП-17 Ду65</i>	449	G ₁ =... <u>3485</u> т g ₁ =... <u>10,0</u> т/час	<i>Обратный трубопровод</i>	<i>УК В+</i>	
Паспорт на преобразователь давления <i>СДВ-И</i>	77231	<u>3,6</u>	<i>Подающий трубопровод</i>	<i>УК В+</i>	26.11.2018
Паспорт на преобразователь давления <i>СДВ-И</i>	77229	<u>3,6</u>	<i>Обратный трубопровод</i>	<i>УК В+</i>	26.11.2018

Утверждаю

Генеральный директор ООО «ЭЛЕВКОН»

В.И. Гримайло

Генеральный директор ОАО «АСБЕСТОЦЕМЕНТ»

В.М. Коргунов

«25» 11 2014 г.

АКТ

допуска в эксплуатацию узла учета
тепловой энергии у потребителя

Произведен технический осмотр приборов узла учета тепловой энергии
«Абонента» :

Индивидуальный тепловой пункт : многоквартирный жилой дом
По адресу: п. Первомайский, ул. Октябрьская, 19

И проверена комплектность необходимой документации : проект, паспорта
приборов, техдокументация, технические условия от 21.11.2014 г.

В результате установлено : узел учета тепловой энергии соответствует требованиям
«Правил учета Тепловой энергии».

На основании изложенного «Абонент» сдает, а теплоснабжающая организация
разрешает эксплуатацию узла учета
с 24.11.14 по 01.09.15
следующем составе оборудования и пломбирует.

Проект	Заводской №	Показания приборов на дату приемки	Место установки и наличие пломб	Пломбы Установлены	Дата следующей проверки
Паспорт на теплосчетчик: <i>ИНТЕЛЕКОН-Т</i>	01138				18.10.2017
Паспорт на телеконтроллер <i>ИНТЕЛЕКОН</i>	4339	Q=... <u>3,7</u> ... Гкал h=... <u>3</u> ... часов сутки	<i>Шкаф учета</i>		18.10.2017
Паспорт на вторичный преобразователь расхода <i>ПРК-01</i>	1653		<i>Шкаф учета</i>		18.10.2017
Паспорт на первичный преобразователь расхода <i>ПП-17 Ду50</i>	556	G ₁ =... <u>2,77</u> ...т g ₁ =... <u>6,5</u> ...т/час	<i>Подающий трубопровод</i>		
Паспорт на первичный преобразователь расхода <i>ПП-17 Ду50</i>	772	G ₁ =... <u>280</u> ...т g ₁ =... <u>6,5</u> ...т/час	<i>Обратный трубопровод</i>		
Паспорт на преобразователь давления <i>СДВ-И</i>	77587	<u>4,3</u>	<i>Подающий трубопровод</i>		26.11.2018
Паспорт на преобразователь давления <i>СДВ-И</i>	77588	<u>4,1</u>	<i>Обратный трубопровод</i>		26.11.2018

Паспорт термопреобразователь ПИТ-1W	на 0273			Шкаф учета	18.10.2017
Паспорт термодатчиков КТПТР-08	на комплект 5426/5426A	$t_1 = \dots 68^\circ\text{C}$	$t_2 = \dots 53^\circ\text{C}$	$\Delta t = \dots 15^\circ\text{C}$	Подающий/обратный трубопровод

Подписи сторон:

Представитель ООО «ЭЛЕВКОН»

Представитель ОАО «АСБЕСТОЦЕМЕНТ»

Представитель Генподрядчика ОАО «НПО автоматики»- (субподрядчика ООО РПК «ПРИЗМА »)



А. В. Кудринский

Кудринский 24.11.14



Т.Х. Давлиев

Давлиев Т.Х

Утверждаю

Генеральный директор ООО «ЭЛЕВКОН»

В.И. Гримайло

Генеральный директор ОАО «АСБЕСТОЦЕМЕНТ»

В.М. Коргунов



20 11 г.

АКТ

допуска в эксплуатацию узла учета
тепловой энергии у потребителя

Произведен технический осмотр приборов узла учета тепловой энергии
«Абонента» :

Индивидуальный тепловой пункт : многоквартирный жилой дом

По адресу: п. Первомайский, ул. Школьная, 8А

И проверена комплектность необходимой документации : проект, паспорта
приборов, техдокументация, технические условия от 21.11.2014 г.

В результате установлено : узел учета тепловой энергии соответствует требованиям
«Правил учета Тепловой энергии».

На основании изложенного «Абонент» сдает, а теплоснабжающая организация
разрешает эксплуатацию узла учета

с 24.11.14 по 01.09.15
следующем составе оборудования и пломбирует.

Проект	Заводской №	Показания приборов на дату приемки	Место установки и наличие пломб	Пломбы Установлены	Дата следующей проверки
Паспорт на теплосчетчик: <i>ИНТЕЛЕКОН-Т</i>	00603				18.10.2017
Паспорт на телеконтроллер <i>ИНТЕЛЕКОН</i>	2851	Q=... <u>9,17</u> ... Гкал h=... <u>3</u> ... часов сутки	<i>Шкаф учета</i>		18.10.2017
Паспорт на вторичный преобразователь расхода <i>ПРК-01</i>	0783		<i>Шкаф учета</i>		18.10.2017
Паспорт на первичный преобразователь расхода <i>ПП-17 Ду65</i>	105	G ₁ =... <u>580</u> ...т g ₁ =... <u>9,3</u> ...т/час	<i>Подающий трубопровод</i>		
Паспорт на первичный преобразователь расхода <i>ПП-17 Ду65</i>	106	G ₁ =... <u>580</u> ...т g ₁ =... <u>9,1</u> ...т/час	<i>Обратный трубопровод</i>		
Паспорт на преобразователь давления <i>СДВ-И</i>	77235	<u>3,0</u>	<i>Подающий трубопровод</i>		26.11.2018
Паспорт на преобразователь давления <i>СДВ-И</i>	77471	<u>3,0</u>	<i>Обратный трубопровод</i>		26.11.2018

Паспорт термопреобразователь ПИТ-1W	на	0326			Шкаф учета	18.10.2017
Паспорт термодатчиков КПТР-08	на комплект	5206/5206A	$t_1 = 68^{\circ}\text{C}$ $t_2 = 52^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 16^{\circ}\text{C}$	Подающий/обратный трубопровод	08.11.2016

Подписи сторон:

Представитель ООО «ЭЛЕВКОН»

Представитель ОАО «АСБЕСТОЦЕМЕНТ»



И. Коркин В.М.
Кудринский 24.11.14

Представитель Генподрядчика ОАО «НПО автоматики»- (субподрядчика ООО РПК «ПРИЗМА »)



Давлиев Т.Х. Давлиев Т.Х.

Утверждаю

Генеральный директор ООО «ЭЛЕВКОН»

В.И. Гримайло

Генеральный директор ОАО «АСБЕСТОЦЕМЕНТ»

В.М. Коргунов

25 » 11 2014 г.

АКТ

допуска в эксплуатацию узла учета
тепловой энергии у потребителя

Произведен технический осмотр приборов узла учета тепловой энергии
«Абонента» :

Индивидуальный тепловой пункт : многоквартирный жилой дом
По адресу: п. Первомайский ,ул. Высоковольтная,48

И проверена комплектность необходимой документации : проект, паспорта
приборов, техдокументация, технические условия от 25.11.2014 г.

В результате установлено : узел учета тепловой энергии соответствует требованиям
«Правил учета Тепловой энергии».

На основании изложенного «Абонент» сдает, а теплоснабжающая организация
разрешает эксплуатацию узла учета
с 18.11.2014 . по 01.09.2015г.
следующем составе оборудования и пломбирует.

Проект	Заводской №	Показания приборов на дату приемки	Место установки и наличие пломб	Пломбы Установлены	Дата следующей проверки
Паспорт на теплосчетчик: <i>ИНТЕЛЕКОН-Т</i>	01367				18.10.2017
Паспорт на телеконтроллер <i>ИНТЕЛЕКОН</i>	5910	Q=..... <u>35</u> Гкал h=..... <u>6</u> часов <i>цтск</i>	<i>Шкаф учета</i>		18.10.2017
Паспорт на вторичный преобразователь расхода <i>ПРК-01</i>	1648		<i>Шкаф учета</i>		18.10.2017
Паспорт на первичный преобразователь расхода <i>ПП-17 Ду65</i>	282	G ₁ =... <u>3.2.6.9</u> ...т g ₁ =... <u>1.2.4.8</u> ...т/час	<i>Подающий трубопровод</i>		
Паспорт на первичный преобразователь расхода <i>ПП-17 Ду65</i>	679	G ₁ =... <u>2.5.1.5</u> ...т g ₁ =... <u>1.2.4.3</u> ...т/час	<i>Обратный трубопровод</i>		
Паспорт на преобразователь давления <i>СДВ-И</i>	77230	<u>2,96</u>	<i>Подающий трубопровод</i>		26.11.2018
Паспорт на преобразователь давления <i>СДВ-И</i>	77232	<u>2,92</u>	<i>Обратный трубопровод</i>		26.11.2018

Паспорт термопреобразователь ПИТ-1W	на	0998			Шкаф учета	18.10.2017
Паспорт термодатчиков КТПТР-08	на комплект	5429/5429A	$t_1 = 64.0^{\circ}\text{C}$ $t_2 = 57.0^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 13.0^{\circ}\text{C}$	Подающий/обратный трубопровод	24.09.2018

Подписи сторон:

Представитель ООО «ЭЛЕВКОН»

Представитель ОАО «АСБЕСТОЦЕМЕНТ»



Воронин В.А.
Кудряковский 21.11.14

Представитель Генподрядчика ОАО «НПО автоматики»- (субподрядчика ООО РПК «ПРИЗМА »)



Давлиев Т.Х.
Давлиев Т.Х

Утверждаю

Генеральный директор ООО «ЭЛЕВКОН»

В.И. Гримайло

Генеральный директор ОАО «АСБЕСТОЦЕМЕНТ»

В.М. Коргунов



« 25 » 11 20 14 г.

АКТ

допуска в эксплуатацию узла учета тепловой энергии у потребителя

Произведен технический осмотр приборов узла учета тепловой энергии «Абонента» :

Индивидуальный тепловой пункт : многоквартирный жилой дом
По адресу: п. Первомайский ,ул. Нечепуренко,42

И проверена комплектность необходимой документации : проект, паспорта приборов, техдокументация, технические условия от 25.11.2014 г.

В результате установлено : узел учета тепловой энергии соответствует требованиям «Правил учета Тепловой энергии».

На основании изложенного «Абонент» сдает, а теплоснабжающая организация разрешает эксплуатацию узла учета с 20.11.14 по 01.09.15 в следующем составе оборудования и пломбирует.

Проект	Заводской №	Показания приборов на дату приемки	Место установки и наличие пломб	Пломбы Установлены	Дата следующей проверки
Паспорт на теплосчетчик: <i>ИНТЕЛЕКОН-Т</i>	00866				18.10.2017
Паспорт на телеконтроллер <i>ИНТЕЛЕКОН</i>	5208	Q=... <u>38,19</u> ... Гкал h=... <u>14</u> ... часов <i>суток</i>	<i>Шкаф учета</i>		18.10.2017
Паспорт на вторичный преобразователь расхода <i>ПРК-01</i>	1267		<i>Шкаф учета</i>		18.10.2017
Паспорт на первичный преобразователь расхода <i>ПП-17 Ду65</i>	407	G ₁ =... <u>3709</u> ...т g ₁ =... <u>11,3</u> ...т/час	<i>Подающий трубопровод</i>		
Паспорт на первичный преобразователь расхода <i>ПП-17 Ду65</i>	444	G ₁ =... <u>541</u> ...т g ₁ =... <u>11,0</u> ...т/час	<i>Обратный трубопровод</i>		
Паспорт на преобразователь давления <i>СДВ-И</i>	77358	<u>3,6</u>	<i>Подающий трубопровод</i>		26.11.2018
Паспорт на преобразователь давления <i>СДВ-И</i>	77359	<u>3,6</u>	<i>Обратный трубопровод</i>		26.11.2018

Паспорт термопреобразователь ПИТ-1W	на	0894			Шкаф учета	18.10.2017
Паспорт термодатчиков КТПТР-08	на комплект	5204/5204A	$t_1 = 62^\circ\text{C}$ $t_2 = 53^\circ\text{C}$	$\Delta t = 9^\circ\text{C}$	Подающий/обратный трубопровод	08.11.2016

Подписи сторон:

Представитель ООО «ЭЛЕВКОН»

Представитель ОАО «АСБЕСТОЦЕМЕНТ»



И. Ворони В.М.

Кудринский 20.11.14

Представитель Генподрядчика ОАО «НПО автоматики»- (субподрядчика ООО РПК «ПРИЗМА »)

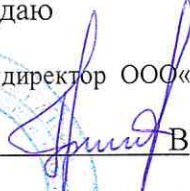


Давлиев Т.Х.

Давлиев Т.Х.

Утверждаю

Генеральный директор ООО «ЭЛЕВКОН»


В.И. Гримайло

Генеральный директор ОАО «АСБЕСТОЦЕМЕНТ»


В.М. Коргунов

«25.11.2014» г.

АКТ

допуска в эксплуатацию узла учета
тепловой энергии у потребителя

Произведен технический осмотр приборов узла учета тепловой энергии
«Абонента» :

Индивидуальный тепловой пункт : многоквартирный жилой дом
По адресу: п. Первомайский, ул. Нечепуренко, 44

И проверена комплектность необходимой документации : проект, паспорта
приборов, техдокументация, технические условия от 25.11.2014 г.

В результате установлено : узел учета тепловой энергии соответствует требованиям
«Правил учета Тепловой энергии».

На основании изложенного «Абонент» сдает, а теплоснабжающая организация
разрешает эксплуатацию узла учета
с 21.11.14 по 01.09.15
следующем составе оборудования и пломбирует.

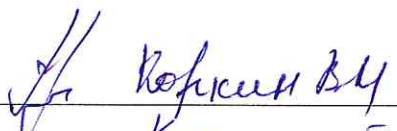
Проект	Заводской №	Показания приборов на дату приемки	Место установки и наличие пломб	Пломбы Установлены	Дата следующей проверки
Паспорт на теплосчетчик: <i>ИНТЕЛЕКОН-Т</i>	01124				18.10.2017
Паспорт на телеконтроллер <i>ИНТЕЛЕКОН</i>	4765	Q=... <u>4,15</u> ... Гкал h=... <u>2</u> ... часов сутки	<i>Шкаф учета</i>		18.10.2017
Паспорт на вторичный преобразователь расхода <i>ПРК-01</i>	1665		<i>Шкаф учета</i>		18.10.2017
Паспорт на первичный преобразователь расхода <i>ПП-17 Ду65</i>	768	G ₁ =... <u>439</u> ... т g ₁ =... <u>9,1</u> ... т/час	<i>Подающий трубопровод</i>		
Паспорт на первичный преобразователь расхода <i>ПП-17 Ду65</i>	761	G ₁ =... <u>463</u> ... т g ₁ =... <u>9,15</u> ... т/час	<i>Обратный трубопровод</i>		
Паспорт на преобразователь давления <i>СДВ-И</i>	77280	<u>3,5</u>	<i>Подающий трубопровод</i>		26.11.2018
Паспорт на преобразователь давления <i>СДВ-И</i>	77281	<u>3,5</u>	<i>Обратный трубопровод</i>		26.11.2018

Паспорт термопреобразователь ПИТ-1W	на	0945			Шкаф учета	18.10.2017
Паспорт термодатчиков КТПТР-08	на комплект	5422/5422A	$t_1 = 63^{\circ}\text{C}$ $t_2 = 54^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 9^{\circ}\text{C}$	Подающий/обратный трубопровод	24.09.2018

Подписи сторон:

Представитель ООО «ЭЛЕВКОН»

Представитель ОАО «АСБЕСТОЦЕМЕНТ»


Кузнецкий 21.11.14

Представитель Генподрядчика ОАО «НПО автоматики»- (субподрядчика ООО РПК «ПРИЗМА »)




Давлиев Т.Х

Утверждаю

Генеральный директор ООО «ЭЛЕВКОН»

В.И. Гримайло

Генеральный директор ОАО «АСБЕСТОЦЕМЕНТ»

В.М. Коргунов

«25» 11 2014 г.

АКТ

допуска в эксплуатацию узла учета
тепловой энергии у потребителя

Произведен технический осмотр приборов узла учета тепловой энергии
«Абонента» :

Индивидуальный тепловой пункт : многоквартирный жилой дом
По адресу: п. Первомайский , ул. Нечепуренко, 46

И проверена комплектность необходимой документации : проект, паспорта
приборов, техдокументация, технические условия от 28.08.2014 г.

В результате установлено : узел учета тепловой энергии соответствует требованиям
«Правил учета Тепловой энергии».

На основании изложенного «Абонент» сдает, а теплоснабжающая организация
разрешает эксплуатацию узла учета
с 20.11.14. по 01.09.15.
следующем составе оборудования и пломбирует.

Проект	Заводской №	Показания приборов на дату приемки	Место установки и наличие пломб	Пломбы Установлены	Дата следующей проверки
Паспорт на теплосчетчик: <i>ИНТЕЛЕКОН-Т</i>	00750				18.10.2017
Паспорт на телеконтроллер <i>ИНТЕЛЕКОН</i>	4699	Q=..... <u>7,37</u> Гкал h=..... <u>7</u> часов сутки	<i>Шкаф учета</i>		18.10.2017
Паспорт на вторичный преобразователь расхода <i>ПРК-01</i>	1693		<i>Шкаф учета</i>		18.10.2017
Паспорт на первичный преобразователь расхода <i>ПП-17 Ду65</i>	402	G ₁ =..... <u>731</u>т g ₁ =..... <u>4,2</u>т/час	<i>Подающий трубопровод</i>		
Паспорт на первичный преобразователь расхода <i>ПП-17 Ду65</i>	430	G ₁ =..... <u>733</u>т g ₁ =..... <u>4,2</u>т/час	<i>Обратный трубопровод</i>		
Паспорт на преобразователь давления <i>СДВ-И</i>	77208	<u>3,4</u>	<i>Подающий трубопровод</i>		26.11.2018
Паспорт на преобразователь давления <i>СДВ-И</i>	77209	<u>3,4</u>	<i>Обратный трубопровод</i>		26.11.2018

Паспорт термопреобразователь ПИТ-1W	на	0280			Шкаф учета	18.10.2017
Паспорт термодатчиков КТПТР-08	на комплект	5427/5427A	$t_1 = 61^\circ\text{C}$ $t_2 = 51^\circ\text{C}$	$\Delta t = 10^\circ\text{C}$	Подающий/обратный трубопровод	24.09.2018

Подписи сторон:

Представитель ООО «ЭЛЕВКОН»

Представитель ОАО «АСБЕСТОЦЕМЕНТ»

Представитель Генподрядчика ОАО «НПО автоматики»- (субподрядчика ООО РПК «ПРИЗМА »)



[Handwritten signature]
Кудринский 20.11.14

[Handwritten signature]

Давлиев Т.Х

Утверждаю

Генеральный директор ООО «ЭЛЕВКОН»

В.И. Гримайло

Генеральный директор ОАО «АСБЕСТОЦЕМЕНТ»

В.М. Коргунов



20 14 г.

АКТ

допуска в эксплуатацию узла учета
тепловой энергии у потребителя

Произведен технический осмотр приборов узла учета тепловой энергии
«Абонента» :

Индивидуальный тепловой пункт : многоквартирный жилой дом
По адресу: п. Первомайский ,ул. Пушкина,1

И проверена комплектность необходимой документации : проект, паспорта
приборов, техдокументация, технические условия от 12.11.2014 г.

В результате установлено : узел учета тепловой энергии соответствует требованиям
«Правил учета Тепловой энергии».

На основании изложенного «Абонент» сдает, а теплоснабжающая организация
разрешает эксплуатацию узла учета
с 12.11.2014 по 01.09.2015г.
следующем составе оборудования и пломбирует.


Проект	Заводской №	Показания приборов на дату приемки	Место установки и наличие пломб	Пломбы Установлены	Дата следующей проверки
Паспорт на теплосчетчик: <i>ИНТЕЛЕКОН-Т</i>	01139				18.10.2017
Паспорт на телеконтроллер <i>ИНТЕЛЕКОН</i>	4670	Q=... <u>307</u> ... Гкал h=... <u>7</u> ... часов <i>4970K</i>	<i>Шкаф учета</i>		18.10.2017
Паспорт на вторичный преобразователь расхода <i>ПРК-01</i>	1674		<i>Шкаф учета</i>		18.10.2017
Паспорт на первичный преобразователь расхода <i>ПП-17 Дуб5</i>	559	G ₁ =... <u>2913</u> ...т g ₁ =... <u>16.77</u> ...т/час	<i>Подающий трубопровод</i>		
Паспорт на первичный преобразователь расхода <i>ПП-17 Дуб5</i>	564	G ₁ =... <u>2400</u> ...т g ₁ =... <u>14.83</u> ...т/час	<i>Обратный трубопровод</i>		
Паспорт на преобразователь давления <i>СДВ-И</i>	77300	<u>4,0</u>	<i>Подающий трубопровод</i>		26.11.2018
Паспорт на преобразователь давления <i>СДВ-И</i>	77301	<u>3,9</u>	<i>Обратный трубопровод</i>		26.11.2018

Паспорт термопреобразователь ПИТ-1W	на	0637		Шкаф учета		18.10.2017
Паспорт термодатчиков КТПТР-08	на комплект	4958/4958А	$t_1 = 65^{\circ}\text{C}$ $t_2 = 55^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 10^{\circ}\text{C}$	Подающий/обратный трубопровод	29.09.2018

Подписи сторон:

Представитель ООО «ЭЛЕВКОН»

Представитель ОАО «АСБЕСТОЦЕМЕНТ»

 Ковалева В.А.
Кудринский 21.11.14


Представитель Генподрядчика ОАО «НПО автоматики» - (субподрядчика ООО РПК «ПРИЗМА»)



 Давлиев Т.Х.

Утверждаю

Генеральный директор ООО «ЭЛЕВКОН»


В.И. Гримайло

Генеральный директор ОАО «АСБЕСТОЦЕМЕНТ»


В.М. Коргунов

«25» 11 2014 г.

АКТ

допуска в эксплуатацию узла учета
тепловой энергии у потребителя

Произведен технический осмотр приборов узла учета тепловой энергии
«Абонента» :

Индивидуальный тепловой пункт : многоквартирный жилой дом

По адресу: п. Первомайский, ул. Пушкина, 3

И проверена комплектность необходимой документации : проект, паспорта
приборов, техдокументация, технические условия от 25.11.2014 г.

В результате установлено : узел учета тепловой энергии соответствует требованиям
«Правил учета Тепловой энергии».

На основании изложенного «Абонент» сдает, а теплоснабжающая организация
разрешает эксплуатацию узла учета

с 18.11.2014 . по 31.09.2015

следующем составе оборудования и пломбирует.

Проект	Заводской №	Показания приборов на дату приемки	Место установки и наличие пломб	Пломбы Установлены	Дата следующей проверки
Паспорт на теплосчетчик: <i>ИНТЕЛЕКОН-Т</i>	01123				18.10.2017
Паспорт на телеконтроллер <i>ИНТЕЛЕКОН</i>	4665	Q=..... <u>2.6</u> Гкал h=..... <u>7</u> часов <i>410p</i>	<i>Шкаф учета</i>		18.10.2017
Паспорт на вторичный преобразователь расхода <i>ПРК-01</i>	1571		<i>Шкаф учета</i>		18.10.2017
Паспорт на первичный преобразователь расхода <i>ПП-17 Ду65</i>	454	G ₁ =..... <u>310.1</u>т g ₁ =..... <u>18.6</u>т/час	<i>Подающий трубопровод</i>		
Паспорт на первичный преобразователь расхода <i>ПП-17 Ду65</i>	763	G ₁ =..... <u>304.8</u>т g ₁ =..... <u>18.4</u>т/час	<i>Обратный трубопровод</i>		
Паспорт на преобразователь давления <i>СДВ-И</i>	77293	<u>4,0</u>	<i>Подающий трубопровод</i>		26.11.2018
Паспорт на преобразователь давления <i>СДВ-И</i>	77292	<u>3,8</u>	<i>Обратный трубопровод</i>		26.11.2018
Паспорт на преобразователь температуры <i>ПИТ-1W</i>	0967		<i>Шкаф учета</i>		18.10.2017

Паспорт на комплект термодатчиков КТПТР-08	4981/4981А	$t_1 = 65.0^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 8.0^{\circ}\text{C}$	Подающий/обратный трубопровод	10.12.2016
		$t_2 = 57.0^{\circ}\text{C}$			

Подписи сторон:

Представитель ООО «ЭЛЕВКОН»

Представитель ОАО «АСБЕСТОЦЕМЕНТ»

Представитель Генподрядчика ОАО «НПО автоматики» - (субподрядчика ООО РПК «ПРИЗМА »)



А. Керимов А.И.

Кудряшский 21.11.14



Т.Х. Давлиев

Давлиев Т.Х

Утверждаю

Генеральный директор ООО «ЭЛЕВКОН»


В.И. Гримайло

Генеральный директор ОАО «АСБЕСТОЦЕМЕНТ»


В.М. Коргунов

2014 г.

АКТ

допуска в эксплуатацию узла учета
тепловой энергии у потребителя

Произведен технический осмотр приборов узла учета тепловой энергии
«Абонента» :

Индивидуальный тепловой пункт : многоквартирный жилой дом

По адресу: п. Первомайский, ул. Пушкина, 4А

И проверена комплектность необходимой документации : проект, паспорта
приборов, техдокументация, технические условия от 12.11.2014 г.

В результате установлено : узел учета тепловой энергии соответствует требованиям
«Правил учета Тепловой энергии».

На основании изложенного «Абонент» сдает, а теплоснабжающая организация
разрешает эксплуатацию узла учета

с 18.11.2014 по 01.09.2015
следующем составе оборудования и пломбирует.

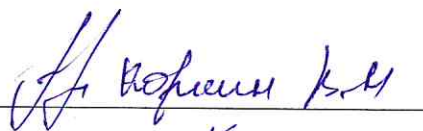
Проект	Заводской №	Показания приборов на дату приемки	Место установки и наличие пломб	Пломбы Установлены	Дата следующей проверки
Паспорт на теплосчетчик: <i>ИНТЕЛЕКОН-Т</i>	01140				18.10.2017
Паспорт на телеконтроллер <i>ИНТЕЛЕКОН</i>	4105	Q=... <u>7,8</u> ... Гкал h=... <u>7</u> ... часов	<i>Шкаф учета</i>		18.10.2017
Паспорт на вторичный преобразователь расхода <i>ПРК-01</i>	1588		<i>Шкаф учета</i>		18.10.2017
Паспорт на первичный преобразователь расхода <i>ПП-17 Ду50</i>	516	G ₁ =... <u>12.2.7</u> ...т g ₁ =... <u>7.4.8</u> ...т/час	<i>Подающий трубопровод</i>		
Паспорт на первичный преобразователь расхода <i>ПП-17 Ду50</i>	554	G ₁ =... <u>12.13</u> ...т g ₁ =... <u>7.4.6</u> ...т/час	<i>Обратный трубопровод</i>		
Паспорт на преобразователь давления <i>СДВ-И</i>	77315	<u>3,9</u>	<i>Подающий трубопровод</i>		26.11.2018
Паспорт на преобразователь давления <i>СДВ-И</i>	77316	<u>3,9</u>	<i>Обратный трубопровод</i>		26.11.2018

Паспорт термопреобразователь ПИТ-1W	на	0289		Шкаф учета		18.10.2017
Паспорт на комплект термодатчиков КТПТР-08		4962/4962A	$t_1 = 65.5^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 7.0^{\circ}\text{C}$	Подающий/обратный трубопровод	29.09.2018
			$t_2 = 58.0^{\circ}\text{C}$			

Подписи сторон:

Представитель ООО «ЭЛЕВКОН»

Представитель ОАО «АСБЕСТОЦЕМЕНТ»



Кудринский 18.11.14

Представитель Генподрядчика ОАО «НПО автоматики»- (субподрядчика ООО РПК «ПРИЗМА »)





Давлиев Т.Х