

«Утверждаю»:
 Генеральный директор ООО «Дом и К»
 С.И. Фисенко
 «31» декабря 2014 г.

АКТ ДОПУСКА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ УЗЛА УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ У ПОТРЕБИТЕЛЯ

Произведен технический осмотр приборов узла учета тепловой энергии потребителя

ООО УЭК «Дружба»

(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу: М.О. г. Вологодское мкр. Золотые Я. ул. Октябрь 2. Искр. 1
 и проверена комплектность необходимой технической документации, в результате чего
 установлено, что узел учета тепловой энергии: выполнен по проекту разработанный
ЗАО «Росстрой» и соответствует всем нормативным документам.

(указать соответствие или несоответствие требованиям нормативной документации)

На основании изложенного узел учета тепловой энергии допускается (или не допускается) в
 эксплуатацию с «31» 12 2014 г. по «29» 09 2018 г. в следующем составе
 оборудования и пломбируется:

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы
1	2	3	4
Теплосчетчик ТЭМ10У	1143808	Q = 7576,317 M1 = 419447,59 M2 = 419506,44 Трад = 71	Искр. системы. Блок Пломбы в наличии
ПРП-32	54382	-	Трубопровод системы
ПРП-32	54569	-	ответвления. Пломбы в наличии
Комплект мерной посуды ТСПА-Р	12232 2/х	-	Вскрыт в измер. момент

Представитель энергоснабжающей организации инженер Котля А. ООО «Дом и К»
Тонгар А.В. (496) 797-64-16

(должность, фамилия, номер телефона)

Подпись А.В. Тонгар

Ответственный представитель потребителя инженер ООО УЭК «Дружба»
Морозов А.В. (496) 795-49-83

(должность, фамилия, номер телефона)

Подпись А.В. Морозов



«Утверждаю»:

Генеральный директор ООО «Дом и К»

С.И. Фисенко

«31» декабря 2014 г.

АКТ ДОПУСКА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ УЗЛА УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ У ПОТРЕБИТЕЛЯ

Произведен технический осмотр приборов узла учета тепловой энергии потребителя
ООО УЭК «Дружба»

(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу: М.О. г. Вологодская мкр. Златоустовский ул. Вулкан д. 13

и проверена комплектность необходимой технической документации, в результате чего
установлено, что узел учета тепловой энергии: выполнен по проекту разработанному ЗАО «Ростраек» и соответствует всем нормативным документам

(указать соответствие или несоответствие требованиям нормативной документации)

На основании изложенного узел учета тепловой энергии допускается (или не допускается) в
эксплуатацию с «31» 12 2014 г. по «7» 08 2014 г. в следующем составе
оборудования и пломбируется:

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы
1	2	3	4
Теплосчетчик ТЭМ 104	1142765	Q =	Шкаф систем. Блок
		M1 =	Пломба в наличии.
		M2 =	
		Траб =	
ПРП-80	54085	-	
ПРП-80	54086	-	Трубопровод системы
Комплексный термодатчик	7695 2/х	-	отопления. Пломба в наличии.
ТСПА-К			Вскрыт в узел. модуль.

Представитель энергоснабжающей организации инженер Купи А. А. ООО «Дом и К»
Контар А.В. (496) 797-64-16

(должность, фамилия, номер телефона)

Подпись [Подпись]

Ответственный представитель потребителя г. инженер ООО УЭК «Дружба»
Монисев А.В. (496) 795-49-83

(должность, фамилия, номер телефона)

Подпись [Подпись]

«Утверждаю»:
 Генеральный директор ООО «Дом и К»
 С.И. Фисенко
 «31» декабря 2014 г.

**АКТ
 ДОПУСКА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ УЗЛА УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ У
 ПОТРЕБИТЕЛЯ**

Произведен технический осмотр приборов узла учета тепловой энергии потребителя

ООО УКР «Дружба»
 (наименование потребителя и его абонентский номер)
 по адресу: М.О. г. Домодедово мкр. Златоустов ул. 25 лет Октября д. 18
 и проверена комплектность необходимой технической документации, в результате чего
 установлено, что узел учета тепловой энергии: выполнен по проекту разработанным ЗАО «Роспроект» и соответствует всем требованиям нормативной документации
 (указать соответствие или несоответствие требованиям нормативной документации)

На основании изложенного узел учета тепловой энергии допускается (или не допускается) в эксплуатацию с «31» 12 2014 г. по «28» 08 2018 г. в следующем составе оборудования и пломбируется:

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы
1	2	3	4
Теплосчетчик ТЭМ104	1145844	Q = 874,45 M1 = 81260,0 M2 = 81305,5 Трад = 71	Шкаф систем. Еловые Пломбы в наличии
ПРП-80	58267	—	—
ПРП-80	58270	—	Трубопрово у системной отопления. Пломбы в наличии
Комплект терморегуляторов	13922 2/х	—	Встраиваются в щиток
ТСПА-2			модуль

Представитель энергоснабжающей организации инженер Куца А ООО «Дом и К»
Гончар А.В. (496) 797-64-16
 (должность, фамилия, номер телефона)

Подпись Г.И.

Ответственный представитель потребителя инженер ООО УКР «Дружба»
Моисеев А.В. (496) 795-49-83
 (должность, фамилия, номер телефона)

Подпись А

«Утверждаю»:
 Генеральный директор ООО «Дом и К»
 С.И. Фисенко
 «31» сентября 2014 г.

**АКТ
 ДОПУСКА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ УЗЛА УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ У
 ПОТРЕБИТЕЛЯ**

Произведен технический осмотр приборов узла учета тепловой энергии потребителя

(наименование потребителя и его абонентский номер)
 по адресу: ООО УЖК Дружба ул. Рабочая д. 44к1
 и проверена комплектность необходимой технической документации, в результате чего
 установлено, что узел учета тепловой энергии: состоит в соответствии

(указать соответствие или несоответствие требованиям нормативной документации)
 На основании изложенного узел учета тепловой энергии допускается (или не допускается) в
 эксплуатацию с «31» 12 2014 г. по «23» 09 2018 г. в следующем составе
 оборудования и пломбируется:

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы
1	2	3	4
Теплосчетчик ГЭМ10У	1643898	Q = 290,056 M ₁ = 12331,08 M ₂ = 12150,59 Тред = 71	шкаф систем. блока Пломбы в калориметр
ПРП 50	17447	-	Трубопровод висент
ПРП 50	17418	-	отопления. Пломбы в калориметр
Калориметр термометрич.	100272/х	-	Вентиль в узелер.
КТСН-Р			модуль

Представитель энергоснабжающей организации инженер К.П. А ООО «Дом и К»
Бонгар А.В. (496) 797-64-16

(должность, фамилия, номер телефона)

Подпись [подпись]

Ответственный представитель потребителя инженер ООО УЖК Дружба
Моисеев А.В. (496) 795-49-83

(должность, фамилия, номер телефона)

Подпись [подпись]



«Утверждаю»:

Генеральный директор ООО «Дом и К»

С.И. Фисенко

«31» декабря

2014 г.

АКТ ДОПУСКА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ УЗЛА УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ У ПОТРЕБИТЕЛЯ

Произведен технический осмотр приборов узла учета тепловой энергии потребителя
ООО Э.Х.К. Дружба

(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу: М.В.г. Володарово мкр. Западный ул. Луначарь д. 11 (5 п.)

и проверена комплектность необходимой технической документации, в результате чего
установлено, что узел учета тепловой энергии: выполнен по проекту разработанный
ООО «С.Т.М.» и соответствует своей нормативной документации

(указать соответствие или несоответствие требованиям нормативной документации)

На основании изложенного узел учета тепловой энергии допускается (или не допускается) в
эксплуатацию с «31» декабря 2014 г. по «29» августа 2015 г. в следующем составе
оборудования и пломбируется:

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы
1	2	3	4
Теплосчетчик ТЭМ 104	154 9353	Q = 26,86 M1 = 3330,2 M2 = 3366,4 Траб = 70	Шкаф системы учета Пломбы в наличии
ПРП-80	106240	—	Трубопровод системы
ПРП-80	106241	—	отопления. Пломбы в наличии
Комплекс термодатчиков	74341 Г/Х	—	встроен в узел
ТС ПК-А			монитор

Представитель энергоснабжающей организации инженер Котля А. А. ООО «Дом и К»
Контакт А.В. (496) 797 - 64-16

(должность, фамилия, номер телефона)

Подпись А.А.

Ответственный представитель потребителя инженер ООО Э.Х.К. Дружба
Михайлов А.В. (496) 795 - 49-83

(должность, фамилия, номер телефона)

Подпись А.В.



«Утверждаю»:

Генеральный директор ООО «Дом и К»

С.И. Фисенко

«31» декабря 2014 г.

АКТ ДОПУСКА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ УЗЛА УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ У ПОТРЕБИТЕЛЯ

Произведен технический осмотр приборов узла учета тепловой энергии потребителя

ООО УЭК «Дружба»

(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу: М.О. г. Вологодское мкр. Западный ул. Луниева д.25 (подъезд 1)

и проверена комплектность необходимой технической документации, в результате чего установлено, что узел учета тепловой энергии выполнен по проекту разработанному ЗАО «Роспроект» и соответствующий требованиям нормативной документации.

(указать соответствие или несоответствие требованиям нормативной документации)

На основании изложенного узел учета тепловой энергии допускается (или не допускается) в эксплуатацию с «31» 12 2014 г. по «28» 08 2018 г. в следующем составе оборудования и пломбируется:

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы
1	2	3	4
Термосчетчик ТЭМ104	1546517	Q = 1315,15 M1 = 100196,4 M2 = 99221,1 Траб = 7,3	Щит счетчика. Блок. Пломбы в наличии.
ПРП-100	82970	—	—
ПРП-100	82977	—	Трубопровод счетчика
Каплярный термометр ТС1А-К	68181 2/х	—	обеспечив. Пломбы в наличии встроен в измерительный модуль.

Представитель энергоснабжающей организации инженер Капица А.В. ООО «Дом и К»
Гонгар А.В. (496)797-64-16

(должность, фамилия, номер телефона)

Подпись [Подпись]

Ответственный представитель потребителя инженер ООО УЭК «Дружба»
Ломцев А.В. (496)795-49-83

(должность, фамилия, номер телефона)

Подпись [Подпись]

«Утверждаю»:
 Генеральный директор ООО «Дом и К»
 С.И. Фисенко
 «31» декабря 2014 г.

АКТ ДОПУСКА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ УЗЛА УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ У ПОТРЕБИТЕЛЯ

Произведен технический осмотр приборов узла учета тепловой энергии потребителя

ООО УЖК «Дружба»

(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу: М.О. г. Вологодское мкр. Зеленоый ул. Рабочая д. 58

и проверена комплектность необходимой технической документации, в результате чего

установлено, что узел учета тепловой энергии: выполнен по проекту разработки от ИОУ ЗАО «Роспроект» и соответствует своим нормативной документации.

(указать соответствие или несоответствие требованиям нормативной документации)

На основании изложенного узел учета тепловой энергии допускается (или не допускается) в эксплуатацию с «31» 12 2014 г. по «22» 07 2018 г. в следующем составе оборудования и пломбируется:

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы
1	2	3	4
Теплосчетчик ТЭМ-104	1045716	Q = 643,440 M1 = 56959,89 M2 = 57160,75 Трад = 71	Шкаф электр. блоке Пломбы в наличии
ПРП-50	39432	-	Трубопровод системы
ПРП-50	39433	-	отопления, пломбы в наличии
Комплект термометров	02865 2/х	-	ввернут в измер. модуль.
Сопровождающие КТСП-Н			

Представитель энергоснабжающей организации инженер КИП и А ООО «Дом и К»
Гончар А.В. (496) 797-64-16

(должность, фамилия, номер телефона)

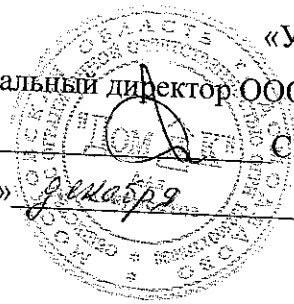
Подпись А.В. Гончар

Ответственный представитель потребителя инженер ООО УЖК «Дружба»
Моисеев А.В. (496) 5-19-83

(должность, фамилия, номер телефона)

Подпись А.В. Моисеев

«Утверждаю»:
 Генеральный директор ООО «Дом и К»
 С.И. Фисенко
 «31» декабря 2014 г.



АКТ ДОПУСКА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ УЗЛА УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ У ПОТРЕБИТЕЛЯ

Произведен технический осмотр приборов узла учета тепловой энергии потребителя
ООО УЖК Дружба

(наименование потребителя и его абонентский номер)
 по адресу: М.О. г. Волосудово мкр. Залесный ул. Дружба 96 к 1
 и проверена комплектность необходимой технической документации, в результате чего
 установлено, что узел учета тепловой энергии: выполнен по проекту разработанным
налад. ЗАО «Роспроект» и соответствует всем нормативной документацией.

(указать соответствие или несоответствие требованиям нормативной документации)
 На основании изложенного узел учета тепловой энергии допускается (или не допускается) в
 эксплуатацию с «31» 12 2014 г. по «7» 08 2018 г. в следующем составе
 оборудования и пломбируется:

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы
1	2	3	4
Теплосчетчик ТЭМ-104	104667	Q = 444,05 M1 = 497,572 M2 = 499,163 Траб = 71	шкаф систем. Блок Пломбы в налад. щит
Первичный преобразоват. ПРП-80	45541	-	Трубопровод системы
Элемент термомощности	15542	-	отопления, пломба в налад. щит
разработчик ТСПА-К	559 2/х	-	Встроен в измер. модуль

Представитель энергоснабжающей организации инженер КИП и А ООО «Дом и К»
Гонгар А.В. (496) 797-64-16

(должность, фамилия, номер телефона)

Подпись [Подпись]

Ответственный представитель потребителя гл. инженер ООО УЖК «Дружба»
Моисев А.В. (496) 5-49-83

(должность, фамилия, номер телефона)

Подпись [Подпись]

«Утверждаю»:
 Генеральный директор ООО «Дом и К»
 С.И. Фисенко
 «31» декабря 2014 г.



АКТ ДОПУСКА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ УЗЛА УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ У ПОТРЕБИТЕЛЯ

Произведен технический осмотр приборов узла учета тепловой энергии потребителя
 ООО УЭК «Дружба»

(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу: М.О. г. Вологда во мкр. Золотые горы ул. Мухомов 23 корп. 1
 и проверена комплектность необходимой технической документации, в результате чего
 установлено, что узел учета тепловой энергии: выполнен по проекту разработанным ЗАО «Роспроект» и соответствующей нормативной документацией.

(указать соответствие или несоответствие требованиям нормативной документации)

На основании изложенного узел учета тепловой энергии допускается (или не допускается) в
 эксплуатацию с «31» 12 2014 г. по «22» 07 2018 г. в следующем составе
 оборудования и пломбируется:

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы
1	2	3	4
Теплосчетчик ТЭМ-104	4246249	Q = 738,25 M1 = 76365,53 M2 = 76469,18 Траб = 71	Узел учета в к. общ. пользования Пломбы в к. общ. пользования
ПРП-50	64261	-	Трубопровод системы отопления, пломба в калитке
ПРП-50	65048	-	
Комплект термотрансформаторов ТСПА-К	26283 2/х	-	Всего расч. в узле учета модуль

Представитель энергоснабжающей организации инженер КИП и А ООО «Дом и К»
 Гончар А.В. (496) 797-64-16

(должность, фамилия, номер телефона)

Подпись А.В. Гончар

Ответственный представитель потребителя г. инженер ООО УЭК «Дружба»
 Мохилев А.В. (496) 5-49-83

(должность, фамилия, номер телефона)

Подпись А.В. Мохилев

«Утверждаю»:
 Генеральный директор ООО «Дом и К»
 С.И. Фисенко
 «31» декабря 2014 г.



АКТ ДОПУСКА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ УЗЛА УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ У ПОТРЕБИТЕЛЯ

Произведен технический осмотр приборов узла учета тепловой энергии потребителя

ООО УКК «Фрунзе»

(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу: М.О. г. Вологодское мкр. Западный ул. Луначев. д. 9 корпус 1
 и проверена комплектность необходимой технической документации, в результате чего
 установлено, что узел учета тепловой энергии: выполнен по проекту разработанному
ЗАО «Роспроект» и соответствует всем нормативным документам.

(указать соответствие или несоответствие требованиям нормативной документации)

На основании изложенного узел учета тепловой энергии допускается (или не допускается) в
 эксплуатацию с «31» 12 2014 г. по «22» 07 2018 г. в следующем составе
 оборудования и пломбируется:

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы
1	2	3	4
Теплосчетчик ТЭМ104	1245076	Q = 944,302 M1 = 65375,65 M2 = 66187,09 Трад = 71	Шкаф в каб. блоку Пломбы в наличии
ПРП-50	63087	-	-
ПРП-50	63088	-	Трубопровод системы
Комплект термодатчиков разработчик ТСПА-Р	27138 Г/Х	-	отопления, пломбы в наличии вскрыта в щитер модуль

Представитель энергоснабжающей организации инженер Катина А. ООО «Дом и К»
Контакт А.В. (496) 797-64-16

(должность, фамилия, номер телефона)

Подпись [подпись]

Ответственный представитель потребителя г. инженер ООО УКК «Фрунзе»
Шоинцев А.В. (496) 5-49-83

(должность, фамилия, номер телефона)

Подпись [подпись]

«Утверждаю»:
 Генеральный директор ООО «Дом и К»
 С.И. Фисенко
 «31» декабря 2014 г.

**АКТ
 ДОПУСКА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ УЗЛА УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ У
 ПОТРЕБИТЕЛЯ**

Произведен технический осмотр приборов узла учета тепловой энергии потребителя

ООО УЭК «Врубица»
 (наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу: М.О. г. Вологодское мкр. Зелёный ул. Врубица д. 6
 и проверена комплектность необходимой технической документации, в результате чего

установлено, что узел учета тепловой энергии: выполнен по проекту разрешённой
ЗАО «Ростроет» и соответствует всем нормативным документам
 (указать соответствие или несоответствие требованиям нормативной документации)

На основании изложенного узел учета тепловой энергии допускается (или не допускается) в эксплуатацию с «31» 12 2014 г. по «19» 08 2018 г. в следующем составе оборудования и пломбируется:

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы
1	2	3	4
Теплосчётчик ТЭМ Ю4	104 6567	Q = 502,59 M1 = 30702,20 M2 = 70257,5	Щит систем. блока Пломбы в наличии.
ПРП-80	45549	Траб = 71	
ПРП-80	45500	-	Трубопровод системы
Комплект термодатч. пр.	551 2/х	-	отопления, пломбы в наличии.
ТСПА-К			Вскрыт в узле мощь.

Представитель энергоснабжающей организации инженер Калло А. ООО «Дом и К»
Конгар А.В. (496) 797-64-16

(должность, фамилия, номер телефона)

Подпись [Подпись]

Ответственный представитель потребителя инженер ООО УЭК «Врубица»
Моисев А.В. (496) 5-49-83

(должность, фамилия, номер телефона)

Подпись [Подпись]

«Утверждаю»:
 Генеральный директор ООО «Дом и К»
 С.И. Фисенко
 «31» декабря 2014 г.



**АКТ
 ДОПУСКА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ УЗЛА УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ У
 ПОТРЕБИТЕЛЯ**

Произведен технический осмотр приборов узла учета тепловой энергии потребителя
 ООО УЖК «Дружба»

(наименование потребителя и его абонентский номер)
 по адресу: М.О. г. Домодедово мкр. Зеленоый ул. 25 лет Октября д. 20
 и проверена комплектность необходимой технической документации, в результате чего
 установлено, что узел учета тепловой энергии: выполнен по проекту разработанному
ЗАО «Ростроjekt» и соответствует всем нормативной документации.

(указать соответствие или несоответствие требованиям нормативной документации)
 На основании изложенного узел учета тепловой энергии допускается (или не допускается) в
 эксплуатацию с «31» 12 2014 г. по «22» 2018 г. в следующем составе
 оборудования и пломбируется:

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы
1	2	3	4
Тепло узелчик ТЭМ 10А	1245350	Q = 855,574 M1 = 63880,61 M2 = 63897,99 Тред = 71	Шкаф систем. блоке Пломбы в наличии
ПРП-50	62787	-	-
ПРП-50	62848	-	Трубопровод системы
Комплект термометров-раздаточный ТС ПА-Р	27130 2/х	-	отопления, пломбы в наличии Весь роен в шифер. плотность

Представитель энергоснабжающей организации инженер Копылов А.В. ООО «Дом и К»
 Контакт А.В. (496) 797-64-16

(должность, фамилия, номер телефона)

Подпись [Подпись]

Ответственный представитель потребителя гл. инженер ООО УЖК «Дружба»
 Моисеев А.В. (496) 795-49-83

(должность, фамилия, номер телефона)

Подпись [Подпись]

«Утверждаю»:
 Генеральный директор ООО «Дом и К»
 С.И. Фисенко
 «31» декабря 2014 г.



АКТ ДОПУСКА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ УЗЛА УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ У ПОТРЕБИТЕЛЯ

Произведен технический осмотр приборов узла учета тепловой энергии потребителя

ООО УЖК «Фрунзе»

(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу: М.В. г. Джалалово мкр. Заледный ул. Фунда. д. 9
 и проверена комплектность необходимой технической документации, в результате чего
 установлено, что узел учета тепловой энергии: выполнен по проекту разработанному
ЗАО «Роспроект» и в соответствии с нормативной документацией.

(указать соответствие или несоответствие требованиям нормативной документации)

На основании изложенного узел учета тепловой энергии допускается (или не допускается) в эксплуатацию с «31» 12 2014 г. по «22» 07 2014 г. в следующем составе оборудования и пломбируется:

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы
1	2	3	4
Теплосчетчик ТЭМ 104	1142110	Q = 1058,20 M1 = 92657,7 M2 = 93031,4 Траб = 70	Шкоф систем. Блок Пломбы в накладки.
ПРП-80	53594	-	Трубопровод системы
ПРП-80	53595	-	отопления, пломбы в накл.
Комплект термодатчиков	7699 2/х	-	всераз в узел.
ТСПА-2			на узел.

Представитель энергоснабжающей организации инженер Купица А ООО «Дом и К»
Конгар А.В. (496) 797-64-16

(должность, фамилия, номер телефона)

Подпись [Подпись]

Ответственный представитель потребителя г. инженер ООО УЖК «Фрунзе»
Моисеев А.В. (496) 795-49-83

(должность, фамилия, номер телефона)

Подпись [Подпись]

«Утверждаю»:
 Генеральный директор ООО «Дом и К»
 С.И. Фисенко
 «31» декабря 2014 г.

АКТ ДОПУСКА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ УЗЛА УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ У ПОТРЕБИТЕЛЯ

Произведен технический осмотр приборов узла учета тепловой энергии потребителя

ООО УКК «Дружба»

(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу: М.О. г. Домодедово мкр. Золотой ул. Лукина д. 23

и проверена комплектность необходимой технической документации, в результате чего установлено, что узел учета тепловой энергии: выполнен по проекту разработанному ЗАО «Ростроки» и соответствует нормативной документации
 (указать соответствие или несоответствие требованиям нормативной документации)

На основании изложенного узел учета тепловой энергии допускается (или не допускается) в эксплуатацию с «31» 12 2014 г. по «02» 07 2018 г. в следующем составе оборудования и пломбируется:

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы
ТЭМ 104	2 1147231	3 Q = 900,004 M1 = 81072,08 M2 = 81518,67 Трад = 71	4 Щит систем. блока Пломбы в наличии
ПРП - 50	58488	—	Трубопровод системы
ПРП - 50	58489	—	опаленая. Пломбы в наличии
Комплекс термометр.	26249	—	Встроен в измер.
ТСПА-К			монтаж.

Представитель энергоснабжающей организации инженер Куликов А.А. ООО «Дом и К»
Вонгар А.В. (496) 797-64-16

(должность, фамилия, номер телефона)

Подпись А.В.

Ответственный представитель потребителя гл. инженер ООО УКК «Дружба»
Момсеев А.В. (496) 795-49-83

(должность, фамилия, номер телефона)

Подпись А.

«Утверждаю»:
 Генеральный директор ООО «Дом и К»
 С.И. Фисенко
 «31» декабря 2014 г.

АКТ ДОПУСКА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ УЗЛА УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ У ПОТРЕБИТЕЛЯ

Произведен технический осмотр приборов узла учета тепловой энергии потребителя

ООО УКК «Вруба»

(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу: М.О. г. Вологодское ш.р. Зямудный ул. Дунная д.3
 и проверена комплектность необходимой технической документации, в результате чего
 установлено, что узел учета тепловой энергии: выполнен по проекту разработанному
ЗАО «Ростраек» и соответствует всем нормативной документацией
 (указать соответствие или несоответствие требованиям нормативной документации)

На основании изложенного узел учета тепловой энергии допускается (или не допускается) в
 эксплуатацию с «31» 12 2014 г. по «01» 07 2018 г. в следующем составе
 оборудования и пломбируется:

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы
1	2	3	4
Теплосчетчик ТЭМ104	1246380	Q = 450,059 M1 = 39484,16 M2 = 40117,33 Траб = 70	Шкаф счет.см. блоке Пломбы в наличии.
ПРП-50	65462	-	-
ПРР-50	65472	-	Трубопровод системы
Комплект термопрев.	32986 2/х	-	отопления. Пломбы в наличии.
ТСПА-К			встроен в узел исполн.

Представитель энергоснабжающей организации инженер Ка Пи А. ООО «Дом и К»
Конгар А.В. (496) 797-64-16

(должность, фамилия, номер телефона)

Подпись [подпись]

Ответственный представитель потребителя г.л. инженер ООО УКК «Вруба»
Мочев А.В. (496) 795-49-83

(должность, фамилия, номер телефона)

Подпись [подпись]

«Утверждаю»:
 Генеральный директор ООО «Дом и К»
 С.И. Фисенко
 «31» декабря 2014 г.

АКТ ДОПУСКА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ УЗЛА УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ У ПОТРЕБИТЕЛЯ

Произведен технический осмотр приборов узла учета тепловой энергии потребителя

ООО УЭК «Юрмба»

(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу: М.р. г. Волгодонск мкр. Золотой ул. Жукова д. 5

и проверена комплектность необходимой технической документации, в результате чего

установлено, что узел учета тепловой энергии: выполнен по проекту разработанному ЗАО «Роспроект» и соответствует всем нормативным документам

(указать соответствие или несоответствие требованиям нормативной документации)

На основании изложенного узел учета тепловой энергии допускается (или не допускается) в эксплуатацию с «31» 12 2014 г. по «01» 07 2015 г. в следующем составе оборудования и пломбируется:

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы
1	2	3	4
Теплосчетчик ТЭМ104	1142130	Q = 966,42 M1 = 934067 M2 = 92937,8 Трад = 70	Шкаф систем. блока Пломба в наличии.
ПРП-80	53600	-	Трубопровод системы
ПРП-80	53601	-	отопления. Пломбы в наличии.
Комплект термодатч.	7684 2/х	-	встроен в узел
ТС ПА-К			модуль.

Представитель энергоснабжающей организации инженер Капа А ООО «Дом и К»
Чонгар А.В. 496 (797) - 64-16

(должность, фамилия, номер телефона)

Подпись [Подпись]

Ответственный представитель потребителя гл. инженер ООО УЭК «Юрмба»
Моисеев А.В. (496) 795-49-83

(должность, фамилия, номер телефона)

Подпись [Подпись]



«Утверждаю»:

Генеральный директор ООО «Дом и К»

С.И. Фисенко

«31» декабря

2014 г.

АКТ ДОПУСКА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ УЗЛА УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ У ПОТРЕБИТЕЛЯ

Произведен технический осмотр приборов узла учета тепловой энергии потребителя

ООО УЭК «Дружба»

(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу: М.О. г. Волосудово мкр-н Заландыш ул. Друбы д. 8

и проверена комплектность необходимой технической документации, в результате чего

установлено, что узел учета тепловой энергии: выполнен по проекту разработанному ЗАО «Роспроект» и соответствует всем нормативной документацией.

(указать соответствие или несоответствие требованиям нормативной документации)

На основании изложенного узел учета тепловой энергии допускается (или не допускается) в эксплуатацию с «31» 12 2014 г. по «7» 08 2018 г. в следующем составе оборудования и пломбируется:

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы
1	2	3	4
Теплосчетчик ТЭМ104	1043919	Q = 528,731 M1 = 6366909 M2 = 53974,83 Траб = 71	Шкаф систем. бакова Пломбы в наличии
ПРП-50	39359	-	Трубопровод системы отопления. Пломбы в наличии.
ПРП-50	39371	-	
Рольман термометр	09346 2/x	-	Встроен в измер. модуль.
КТСЛ-Н			

Представитель энергоснабжающей организации инженер Купи А. ООО «Дом и К»
Конгар А.В. (496) 797-64-16

(должность, фамилия, номер телефона)

Подпись [Подпись]

Ответственный представитель потребителя гл. инженер ООО УЭК «Дружба»
Моисеев А.В. (496) 795-49-83

(должность, фамилия, номер телефона)

Подпись [Подпись]



«Утверждаю»:

Генеральный директор ООО «Дом и К»

С.И. Фисенко

«31» декабря 2014 г.

АКТ ДОПУСКА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ УЗЛА УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ У ПОТРЕБИТЕЛЯ

Произведен технический осмотр приборов узла учета тепловой энергии потребителя
ООО УЭК «Дружба»

(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу: М.О. г. Вологодское мкр. Зеленодуб ул. Луговая д/корп 1.
и проверена комплектность необходимой технической документации, в результате чего
установлено, что узел учета тепловой энергии: введен по проекту разрезованному
ЗАО «Ростроель» и соответствует нормативной документации.

(указать соответствие или несоответствие требованиям нормативной документации)

На основании изложенного узел учета тепловой энергии допускается (или не допускается) в
эксплуатацию с «31» 12 2014 г. по «28» 10 2014 г. в следующем составе
оборудования и пломбируется:

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы
1	2	3	4
Теплосчетчик ТЭМ 106	1063323	Q = 562,8 M1 = 53498 M2 = 54751	Шкаф системы. Блок Пломбы в наличии.
РСМ-05.07 ПТМ Ду 100	271296	—	Трубопровод системы
ПТР Ду 100 мм	60974	—	отопления. Пломбы в наличии.
Вспомогат. терм. прибор.	25972 ч/к	—	встроен в узел
ТС ПА - К			модуль.

Представитель энергоснабжающей организации инженер Купи А ООО «Дом и К»
Конгар А.В. (496) 797-64-16

(должность, фамилия, номер телефона)

Подпись А.В. Конгар

Ответственный представитель потребителя инженер ООО УЭК «Дружба»
Шоколов А.В. (496) 795-49-83

(должность, фамилия, номер телефона)

Подпись А.В. Шоколов



«Утверждаю»:

Генеральный директор ООО «Дом и К»

С.И. Фисенко

«31» декабря

2014 г.

АКТ ДОПУСКА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ УЗЛА УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ У ПОТРЕБИТЕЛЯ

Произведен технический осмотр приборов узла учета тепловой энергии потребителя

ООО УКЕ „Дружба“

(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу: М.О. г. Вологодское мкр. Загородный ул. Мухомов д. 7

и проверена комплектность необходимой технической документации, в результате чего

установлено, что узел учета тепловой энергии: выполнен по проекту разработанному ООО „СТМ“ и всеобъемлюще соответствует нормативным документам

(указать соответствие или несоответствие требованиям нормативной документации)

На основании изложенного узел учета тепловой энергии допускается (или не допускается) в эксплуатацию с «31» декабря 2014 г. по «18» ю 2018 г. в следующем составе оборудования и пломбируется:

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы
1	2	3	4
Тепло счетчик ТЭМ-10А	1147228	Q = 126,098 M1 = 12132,94 M2 = 12783,04	Мет. счетчик. Блок пломбы в наличии.
ПРП-50	58484	Траб = 70	
ПРП-50	58485	-	Трубопровод системы
Квадратный термораспредел.	32992.2/х	-	Место пломбы в наличии
ТСПА-К			Ветростен в измер. на узле.

Представитель энергоснабжающей организации инженер К.П.А. ООО „Дом и К“

Конгор А.В. (496) 797-64-16

(должность, фамилия, номер телефона)

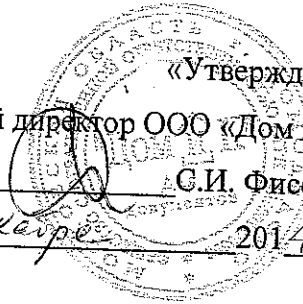
Подпись А.В. Конгор

Ответственный представитель потребителя инженер ООО УКЕ „Дружба“

Моисев А.В. (496) 795-49-83

(должность, фамилия, номер телефона)

Подпись А



«Утверждаю»:
 Генеральный директор ООО «Дом и К»
 С.И. Фисенко
 «31» декабря 2014 г.

**АКТ
 ДОПУСКА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ УЗЛА УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ У
 ПОТРЕБИТЕЛЯ**

Произведен технический осмотр приборов узла учета тепловой энергии потребителя
ООО УЖК «Дружба»

(наименование потребителя и его абонентский номер)
 по адресу: М.О. г. Колодедьково мкр. Златоустий ул. Луговая д. 5 корп. 1
 и проверена комплектность необходимой технической документации, в результате чего
 установлено, что узел учета тепловой энергии: выполнен по проекту разраб. специалистами
ЗАО «Роспроект» и соотв. в соответствии с нормативной документацией.

(указать соответствие или несоответствие требованиям нормативной документации)
 На основании изложенного узел учета тепловой энергии допускается (или не допускается) в
 эксплуатацию с «31» 12 2014 г. по «28» 10 2014 г. в следующем составе
 оборудования и пломбируется:

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы
1	2	3	4
Темосейк. узел ТЭМ106	1065825	Q = 813,2 M1 = 62093 M2 = 63604 Траб = 71	шкаф системы. Блок Пломбы в наличии.
РСМ-05.07 ПТУ флюид	271295	-	Трубопровод системы
ПТР Ду 100мм	60923	-	отопление. Пломбы в наличии
Комплек. термопреобр. ТС-ПА-Р	25951 2/2с	-	ввод. росс. в измер. исход. узел.

Представитель энергоснабжающей организации инженер Р.И.А. ООО «Дом и К»
Гонзар А.В. (496) 797-64-16

(должность, фамилия, номер телефона)

Подпись [подпись]

Ответственный представитель потребителя инженер ООО УЖК «Дружба»
Монисев А.В. (496) 795-49-83

(должность, фамилия, номер телефона)

Подпись [подпись]

«Утверждаю»
 Генеральный директор ООО «Дом и К»
 _____ /С.И. Фисенко/
 « 31 » декабрь 2014 г.

АКТ
 допуска в эксплуатацию узла учета тепловой энергии у потребителя

Произведен технический осмотр приборов узла учета потребителя:
 ООО УЖК «Дружба»

по адресу: Московская обл., г. Домодедово, ул. Дружбы, д.7
 и проверена комплектность необходимой технической документации, в результате чего установлено, что узел учета тепловой энергии:

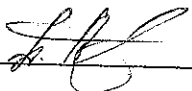
соответствует

(указать соответствует или не соответствует требованиям нормативной документации)

На основании изложенного узел учета тепловой энергии допускается (не допускается) в эксплуатацию с "31" 12 2014 г. по "15" 10 2014 г. в следующем составе оборудования и пломбируется:

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломб
1	2	3	4
Системный блок СБ-04	8199	$Q = 769,16$ Гкал Граб = _____ час	
Измерительный модуль ИМ-121	39750	$M1 = 50956$ т	Подающий тр-д теплосети
Измерительный модуль ИМ-121	39767	$M2 = 50889$ т	Обратный тр-д теплосети
Комплект термометров сопротивления КТС-Б		$T1 = 70$ °C $T2 = 57$ °C	Подающий/обратный тр-ды теплосети

Представитель энергоснабжающей организации инженер Ку П и А
ООО «Дом и К» Гонгар А.В. (496) 797-64-16
(должность, фамилия, номер телефона)

подпись 

Ответственный представитель потребителя г.л. инженер ООО УЖК «Дружба»
Моисеев А.В. (496) 795-49-83
(должность, фамилия, номер телефона)

подпись 

«Утверждаю»
 Генеральный директор ООО «Дом и К»
 С.И. Фисенко/
 2014 г.



АКТ
 допуска в эксплуатацию узла учета тепловой энергии у потребителя

Произведен технический осмотр приборов узла учета потребителя:
 ООО УЖК «Дружба»

по адресу: Московская обл., г. Домодедово, ул. Дружбы, д. 3
 и проверена комплектность необходимой технической документации, в
 результате чего установлено, что узел учета тепловой энергии:

соответствует

(указать соответствует или не соответствует требованиям нормативной документации)

На основании изложенного узел учета тепловой энергии допускается (не
 допускается) в эксплуатацию с "31" 12 2014 г. по
 "15" 10 2014 г. в следующем составе оборудования и
 пломбируется:

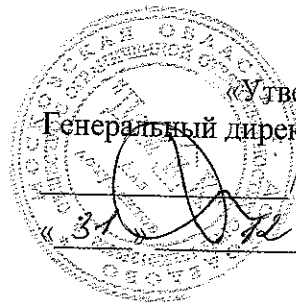
Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломб
1	2	3	4
Системный блок СБ-04	10129	Q = 321,13 Гкал Траб = _____ час	
Измерительный модуль ИМ-121	39777	M1 = 20231,48 т	Подающий тр-д теплосети
Измерительный модуль ИМ-121	39780	M2 = 16812,55 т	Обратный тр-д теплосети
Комплект термометров сопротивления КТС-Б		T1 = 70 °C T2 = 58 °C	Подающий/обратный тр-ды теплосети

Представитель энергоснабжающей организации инженер К. П. А.
 ООО «Дом и К» Гонзар А.В. (496) 797-64-16
(должность, фамилия, номер телефона)

ПОДПИСЬ

Ответственный представитель потребителя мл. инженер ООО УЖК «Дружба»
 Коисеев А.В. (496) 795-49-83
(должность, фамилия, номер телефона)

ПОДПИСЬ



«Утверждаю»

Генеральный директор ООО «Дом и К»

/С.И. Фисенко/

2014 г.

АКТ

допуска в эксплуатацию узла учета тепловой энергии у потребителя

Произведен технический осмотр приборов узла учета потребителя:

ООО УЖК «Дружба»

по адресу: Московская обл., г. Домодедово, ул. Дружбы, д.5

и проверена комплектность необходимой технической документации, в результате чего установлено, что узел учета тепловой энергии:

соответствует

(указать соответствует или не соответствует требованиям нормативной документации)

На основании изложенного узел учета тепловой энергии допускается (не допускается) в эксплуатацию с "31" 12 2014 г. по "15" 10 2014 г. в следующем составе оборудования и пломбируется:

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломб
1	2	3	4
Системный блок СБ-04	8186	Q = <u>565</u> Гкал Граб = _____ час	
Измерительный модуль ИМ-121	39773	M1 = <u>39225</u> т	Подающий тр-д теплосети
Измерительный модуль ИМ-121	39776	M2 = <u>29108</u> т	Обратный тр-д теплосети
Комплект термометров сопротивления КТС-Б		T1 = <u>69</u> °C T2 = <u>56</u> °C	Подающий/обратный тр-ды теплосети

Представитель энергоснабжающей организации инженер Купца А
ООО «Дом и К» Конгар А.В. (496) 797 - 64-16

(должность, фамилия, номер телефона)

ПОДПИСЬ _____

Ответственный представитель потребителя г. инженер

ООО УЖК «Дружба» Мосеев А.В. (496) 795 - 49-83

(должность, фамилия, номер телефона)

ПОДПИСЬ _____



«Утверждаю»
 Генеральный директор ООО «Дом и К»
 /С.И. Фисенко/

«31 декабря» 2014 г.

АКТ

допуска в эксплуатацию узла учета тепловой энергии у потребителя

Произведен технический осмотр приборов узла учета потребителя:

ООО УЖК «Дружба»

по адресу: Московская обл., г. Домодедово, ул. Дружбы, д.9

и проверена комплектность необходимой технической документации, в результате чего установлено, что узел учета тепловой энергии:

соответствует

(указать соответствует или не соответствует требованиям нормативной документации)

На основании изложенного узел учета тепловой энергии допускается (не допускается) в эксплуатацию с "31" 12 2014 г. по "15" 10 2014 г. в следующем составе оборудования и пломбируется:

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломб
1	2	3	4
Системный блок СБ-04	8029	$Q = 439,24 \text{ Гкал}$ Траб = _____ час	
Измерительный модуль ИМ-121	39748	$M1 = 32709 \text{ т}$	Подающий тр-д теплосети
Измерительный модуль ИМ-121	39749	$M2 = 32640 \text{ т}$	Обратный тр-д теплосети
Комплект термометров сопротивления КТС-Б		$T1 = 71 \text{ }^\circ\text{C}$ $T2 = 58 \text{ }^\circ\text{C}$	Подающий/обратный тр-ды теплосети

Представитель энергоснабжающей организации инженер К. П. А
ООО «Дом и К» Гонгар А.В. (496) 797-64-16

(должность, фамилия, номер телефона)

подпись

Ответственный представитель потребителя гл. инженер ООО УЖК
'Дружба' Моисев А.В. (496) 795-49-83

(должность, фамилия, номер телефона)

подпись

«Утверждаю»:
 Генеральный директор ООО «Дом и К»
 С.И. Фисенко
 «31» декабря 2014 г.

АКТ ДОПУСКА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ УЗЛА УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ У ПОТРЕБИТЕЛЯ

Произведен технический осмотр приборов узла учета тепловой энергии потребителя

ООО УЭК «Дружба»

(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу: М.О.г. Вологодская мкр. Западная ул. Луговая д. 25/80

и проверена комплектность необходимой технической документации, в результате чего установлено, что узел учета тепловой энергии: выполнен по проекту рефидинга ООО «СТМ» и соответствует нормативной документации узла.

(указать соответствие или несоответствие требованиям нормативной документации)

На основании изложенного узел учета тепловой энергии допускается (или не допускается) в эксплуатацию с «31» 12 2014 г. по «28» 10 2018 г. в следующем составе оборудования и пломбируется:

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы
1	2	3	4
Теплосчетчик ТЭМ 104	1548066	Q = 786,96 M1 = 58752,4 M2 = 58225,4	Шкоф систем. блока Пломбы в наличии
ПРП 100	105007	Трасс = 71	
ПРП 100	105008	—	Трубопровод системной
Копия КСБ КСМ-проект	73980 2/х	—	отопления. Пломбы в наличии
ТСПА - К			вскрыт в узел исполн.

Представитель энергоснабжающей организации инженер Катина А.В. ООО «Дом и К»
Тонгар А.В. (496) 797-64-16

(должность, фамилия, номер телефона)

Подпись А.В.

Ответственный представитель потребителя инженер ООО УЭК «Дружба»
Моисеев А.В. (496) 795-49-83

(должность, фамилия, номер телефона)

Подпись А

«Утверждаю»:
 Генеральный директор ООО «Дом и К»
 С.И. Фисенко
 «31» декабря 2014 г.



АКТ ДОПУСКА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ УЗЛА УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ У ПОТРЕБИТЕЛЯ

Произведен технический осмотр приборов узла учета тепловой энергии потребителя
 ООО УЭК «Дружба»

(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу: М.О. г. Вологодского мкр. Золотые ул. Луговая д. 1
 и проверена комплектность необходимой технической документации, в результате чего
 установлено, что узел учета тепловой энергии: выполнен по проекту разработанному
ЗАО «Роспроект» и соответствует всем нормативной документации

(указать соответствие или несоответствие требованиям нормативной документации)

На основании изложенного узел учета тепловой энергии допускается (или не допускается) в
 эксплуатацию с «31» 12 2014 г. по «31» 07 2018 г. в следующем составе
 оборудования и пломбируется:

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы
1	2	3	4
Теплосчетчик ТЭМ 104	1142760	Q = 977,3 M1 = 101338,8 M2 = 101871,9 Трещ = 70	Шкаф электр. щитка Пломбы в наличии
ПРП - 80	54081	-	Трубопровод системы
ПРП - 80	54082	-	отсутствуют, пломбы в наличии
Комплекс термопреобр.	7683 Г/Х	-	вскрыт в узле
ТС ПА-Р			модуль

Представитель энергоснабжающей организации инженер К.П.А. ООО «Дом и К»
Сонгар А.В. (496) 797-64-16

(должность, фамилия, номер телефона)

Подпись [подпись]

Ответственный представитель потребителя г. инженер ООО УЭК «Дружба»
Моисеев А.В. (496) 5-49-83

(должность, фамилия, номер телефона)

Подпись [подпись]



«Утверждаю»:

Генеральный директор ООО «Дом и К»

С.И. Фисенко

201 г.

АКТ ДОПУСКА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ УЗЛА УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ У ПОТРЕБИТЕЛЯ

Произведен технический осмотр приборов узла учета тепловой энергии потребителя
ООО УЭК, Фрунза

(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу: МО. г. Фоминского ул. Пушкина д. 21 (6н).

и проверена комплектность необходимой технической документации, в результате чего
установлено, что узел учета тепловой энергии: соответствует

(указать соответствие или несоответствие требованиям нормативной документации)

На основании изложенного узел учета тепловой энергии допускается (или не допускается) в
эксплуатацию с « » 201 г. по « » 201 г. в следующем составе
оборудования и пломбируется:

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы
1	2	3	4
Теплосчетчик	49950	Q = 12597,81 M1 = 757388,4 M2 = 804105,7 Треб = 70	шкаф систем. блока Пломбы в клеммной
ПРП-80	27568	—	Трубопровод системы
ПРП-80	27577	—	отопл. Пломбы в клеммной
Ремонтные преобразов.		—	
ТСПА-У			

Представитель энергоснабжающей организации инженер Л.П.А. ООО «Дом и К»
Сонгар А.В. (496) 797-64-16

(должность, фамилия, номер телефона)

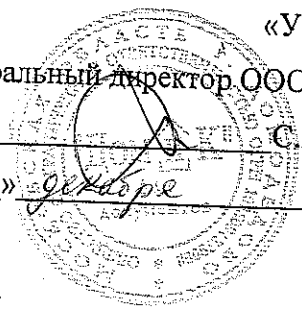
Подпись [Подпись]

Ответственный представитель потребителя инженер ООО УЭК, Фрунза
Шайсаев А.В. (496) 795-49-83

(должность, фамилия, номер телефона)

Подпись [Подпись]

«Утверждаю»:
 Генеральный директор ООО «Дом и К»
 С.И. Фисенко
«31» декабря 2014 г.



АКТ ДОПУСКА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ УЗЛА УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ У ПОТРЕБИТЕЛЯ

Произведен технический осмотр приборов узла учета тепловой энергии потребителя
ООО УЖК «Фрунба»

(наименование потребителя и его абонентский номер)
 по адресу: М.В. г. Валлодедова мкр. Западный ул. Луначев. д. 21 (2 этаж)
 и проверена комплектность необходимой технической документации, в результате чего
 установлено, что узел учета тепловой энергии: выполнен по проекту разработкой ООО
ЗАО «Резервент» и соответствует всем требованиям нормативной документации.
 (указать соответствие или несоответствие требованиям нормативной документации)

На основании изложенного узел учета тепловой энергии допускается (или не допускается) в
 эксплуатацию с «31» 12 2014 г. по «7» 08 2018 г. в следующем составе
 оборудования и пломбируется:

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы
1	2	3	4
Теплосчетчик ТЭМ-104	1550116	В = 659,58 М1 = 84870,7 М2 = 75498,2 Траб = 71	Шкаф систем. блока Пломбы в клеммах.
ПРП-80	106289	—	Трубопровод системы
ПРП-80	106296	—	выполнения. Пломбы в клеммах.
Комплект терм. преобр.	81036 2/х		Вент. роеч в изл. пер.
ТСПА-К			модуль.

Представитель энергоснабжающей организации инженер Калла А. А. ООО «Дом и К»
Тонгар А.В. (496) 797-64-16

(должность, фамилия, номер телефона)

Подпись [Подпись]

Ответственный представитель потребителя г. инженер ООО УЖК «Фрунба»
Моисев А.В. (496) 795-49-83

(должность, фамилия, номер телефона)

Подпись [Подпись]



«Утверждаю»:

Генеральный директор ООО «Дом и К»

С.И. Фисенко

«31» декабря 2014 г.

АКТ ДОПУСКА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ УЗЛА УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ У ПОТРЕБИТЕЛЯ

Произведен технический осмотр приборов узла учета тепловой энергии потребителя

ООО УЖК «Дружба»

(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу: М.В.г. Валовозово мкр. Зеленович ул. Луговая д 11 (Чо)

и проверена комплектность необходимой технической документации, в результате чего

установлено, что узел учета тепловой энергии: включен по проекту разраб. ООО «СТМ» и соответствует всем нормативным требованиям

(указать соответствие или несоответствие требованиям нормативной документации)

На основании изложенного узел учета тепловой энергии допускается (или не допускается) в эксплуатацию с «31» 12 2014 г. по «29» августа 2015 г. в следующем составе оборудования и пломбируется:

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы
1	2	3	4
Теплово-энергетический узел ТЭМ 104	1550260	Q = 3094,98 M1 = 341779,1 M2 = 340866,8 Траб = 70	шкаф элект. щитов. Пломбы в наличии
ПРП-80		—	Трубопровод элект. щитов. Пломбы в наличии
ПРП-80		—	Трубопровод элект. щитов. Пломбы в наличии
Комплект термопреобр		—	Вскрыт в элект. щитов. Пломбы в наличии
ТСПА-2		—	Вскрыт в элект. щитов. Пломбы в наличии

Представитель энергоснабжающей организации инженер Ковалев А.В. ООО «Дом и К»

Ковалев А.В. (496)-797-64-16

(должность, фамилия, номер телефона)

Подпись [Подпись]

Ответственный представитель потребителя инженер ООО УЖК «Дружба»

Михайлов А.В. (496) 795-49-83

(должность, фамилия, номер телефона)

Подпись [Подпись]



«Утверждаю»:

Генеральный директор ООО «Дом и К»

С.И. Фисенко

«31» декабря 2014 г.

АКТ ДОПУСКА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ УЗЛА УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ У ПОТРЕБИТЕЛЯ

Произведен технический осмотр приборов узла учета тепловой энергии потребителя

ООО УСК «Дружба»

(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу: МО г. Вологодского ул. Дружба д. 1

и проверена комплектность необходимой технической документации, в результате чего установлено, что узел учета тепловой энергии: соответствует

(указать соответствие или несоответствие требованиям нормативной документации)

На основании изложенного узел учета тепловой энергии допускается (или не допускается) в эксплуатацию с «31» декабря 2014 г. по «31» 09 2018 г. в следующем составе оборудования и пломбируется:

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы
1	2	3	4
Теплосчетчик ТЭМ104	1693627	Q = 441,754 M1 = 20475,56 M2 = 20543,85 Трес = 70	Шкаф. систем. блок. Пломбы в коллекции
ПРП-50	18532	-	Трубопровод системы
ПРП-50	21068	-	отопл. Пломбы в коллекции.
Котельный термометр	1762/4	-	Встроен в измер. модуль.
КТСН-И			

Представитель энергоснабжающей организации инженер Кипичев А.В. ООО «Дом и К»
Контакт А.В. (496) 797-64-16

(должность, фамилия, номер телефона)

Подпись А.В. Кипичев

Ответственный представитель потребителя гл. инженер ООО УСК «Дружба»
Морисов А.В. (496) 795-49-83

(должность, фамилия, номер телефона)

Подпись А.В. Морисов



«Утверждаю»:

Генеральный директор ООО «Дом и К»

С.И. Фисенко

«31» декабря 2014 г.

АКТ ДОПУСКА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ УЗЛА УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ У ПОТРЕБИТЕЛЯ

Произведен технический осмотр приборов узла учета тепловой энергии потребителя

ООО УЖК «Фрунба»

(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу: Мон. Домодедово ул. 25 лет Октября д. 14

и проверена комплектность необходимой технической документации, в результате чего установлено, что узел учета тепловой энергии: соответствует

(указать соответствие или несоответствие требованиям нормативной документации)

На основании изложенного узел учета тепловой энергии допускается (или не допускается) в эксплуатацию с «31» 12 2014 г. по «23» 09 2018 г. в следующем составе оборудования и пломбируется:

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы
1	2	3	4
Теплосчетчик ТЭМ104	1643541	Q = 342,217 M1 = 17825,40 M2 = 18129,86 Треб = 71	Шкаф. Система. Блок. Пломбы в наличии
ППП-50	15825	—	Трубопровод системы отопл. Пломбы в наличии
ППП-50	15826	—	
Комплекс. термометр.	3102	—	Встроен в шкаф. модуль.
КТПТР-01			

Представитель энергоснабжающей организации инженер К. П. А. ООО «Дом и К»
Конгар А.В. (496) 797-64-16

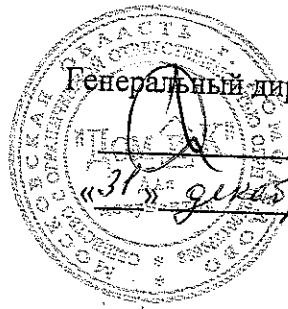
(должность, фамилия, номер телефона)

Подпись [Подпись]

Ответственный представитель потребителя инженер ООО УЖК «Фрунба»
Моисев А.В. (496) 795-49-83

(должность, фамилия, номер телефона)

Подпись [Подпись]



«Утверждаю»:

Генеральный директор ООО «Дом и К»

С.И. Фисенко

2014 г.

АКТ ДОПУСКА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ УЗЛА УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ У ПОТРЕБИТЕЛЯ

Произведен технический осмотр приборов узла учета тепловой энергии потребителя

ООО УЖК «Фрунба»

(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу: МОН. Доломгерова ул. Рабочая д. 56

и проверена комплектность необходимой технической документации, в результате чего установлено, что узел учета тепловой энергии: соответствует

(указать соответствие или несоответствие требованиям нормативной документации)

На основании изложенного узел учета тепловой энергии допускается (или не допускается) в эксплуатацию с «31» 12 2014 г. по «23» 09 2014 г. в следующем составе оборудования и пломбируется:

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы
1	2	3	4
Теплосчетчик ТЭМ104	1643626	Q = 344,48 M1 = 24926,7 M2 = 23777,7 Тред = 71	Шкаф. Состав. Емко. Пломбы в наличии
ПРП-80	27568	-	Трубовую систему
ПРП-80	27577	-	степл. Пломбы в наличии
Комплект термометр.	9428 чх	-	встроен в измер. модуль.
Сопл. КТСП-Н			

Представитель энергоснабжающей организации инженер К.П.А. ООО «Дом и К»
Конгар А.В. (496) 797-64-16

(должность, фамилия, номер телефона)

Подпись [Подпись]

Ответственный представитель потребителя инженер ООО УЖК «Фрунба»
Консар А.В. (496) 795-49-83

(должность, фамилия, номер телефона)

Подпись [Подпись]