

АКТ

ввода в эксплуатацию узла учета холодной питьевой воды, установленного у потребителя (МКД).

Челябинская область, Коркинский р-н, р.п. Первомайский

« 18 » мая 20 15 г.

Комиссией в составе:

Представителя Водоснабжающей организации ООО «Вертикаль +» В.м. директор Тримаило Виталий Иванович, действующего на основании Устава  
 представителя Потребителя – ООО «ЭЛЕВКОН» Зам. генерального директора В.В. Корнеева, действующего на основании Устава  
 и представителя организации, осуществлявшей монтаж и наладку вводимого в эксплуатацию узла учета тепловой энергии – ООО РПК «ПРИЗМА» А.С. Кузнецов действующего на основании договора  
 проверили работоспособность общедомового узла учета питьевой воды и комплектность необходимой технической документации в многоквартирном жилом доме, расположенном в р. п. Первомайский по адресу: ул. Надежды дом 2.  
 (улица и номер дома)

В результате проверки установлено.

1. В состав УУ питьевой воды входят следующие средства измерений (приборы, датчики, вычислитель):

Наименование и тип средства измерения	Заводской номер	Место установки	Пределы измерений (min/max), погрешность (по паспорту)	Показания интеграторов прибора на день приемки	Дата поверки	
					Первичной	Очередной
Преобразователь расхода МК-И-1 Ду - 50	8205063	Трубопровод	Q <sub>min</sub> - 1200 м³/ч Q <sub>max</sub> - 30 м³/ч	00012.	08.11.12	08.11.16.
Преобразователь давления СДВ-И-1000-RS 485	68721	Трубопровод	P <sub>max</sub> 1000 атм	-	24.12.12	24.12.16
Манометр показывающий ФМО2 ЭКОНОМ		Трубопровод	P - 16 атм/кв	-	05.06.12	05.06.14
Температуродатчик Темпосчетчик	4676 01267	Температурный узел учета	-	-	20.09.12 20.09.12	20.09.16. 20.09.12

2. Приборы и оборудование УУ питьевой воды соответствуют проекту № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г., все средства измерений имеют паспорта, свидетельства о поверке, заводские пломбы и клейма, характеристики средств измерений соответствуют характеристикам, указанным в паспортных данных.

3. Все средства измерений УУ питьевой воды находятся в работоспособном состоянии, что подтверждается предоставленной распечаткой показаний за 7 предшествующих суток.

4. На УУ питьевой воды представителем ТСО опломбировано следующее оборудование:

Наименование оборудования	Номер пломбы	Место пломбирования	Дата пломбирования и подпись лица поставившего пломбу
Преобразователь расхода МК-И-1 Ду - 50	(В+)(УК)	Монтажное узлы	
Ввод Ду - 100			

5. С даты подписания настоящего акта, измерительная информация УУ питьевой воды в составе средств измерений, указанных в пункте 1 настоящего акта, принимается для ведения коммерческого учета потребленной питьевой воды и расчетов с собственниками помещений МКД, в соответствии с информацией, указанной в приложении № 1 к настоящему акту.

Представитель ТСО: Зам. директор ООО «Вертикаль +» (должность, подпись, дата)

Представитель Потребителя: Зам. генерального директора ООО «ЭЛЕВКОН» (должность, подпись, дата)

Представитель монтажной организации: Технический руководитель Куришев (должность, подпись, дата)



АКТ

ввода в эксплуатацию узла учета холодной питьевой воды, установленного у потребителя (МКД).

Челябинская область, Коркинский р-н, р.п. Первомайский

« 18 » мая 20 15 г.

Комиссией в составе:  
 Представителя Водоснабжающей организации ООО «Вертикаль +» В.И. Директора Тримакова  
Виталия Ивановича, действующего на основании Устава  
 представителя Потребителя – ООО «ЭЛЕВКОН» Зам. генерального директора В.В. Корнилова  
Юстава и представителя организации,  
 действующего на основании Устава и представителя организации,  
 осуществлявшей монтаж и наладку вводимого в эксплуатацию узла учета тепловой энергии – ООО РПК  
 «ПРИЗМА» А.С. Курочкин действующего на основании договора  
добровольно проверили работоспособность общедомового узла учета питье-  
 вой воды и комплектность необходимой технической документации в многоквартирном жилом доме, рас-  
 положенном в р. п. Первомайский по адресу: ул. Мухоморова дом 42  
 (улицы и номер дома)

В результате проверки установлено.

1. В состав УУ питьевой воды входят следующие средства измерений (приборы, датчики, вычислитель):

Наименование и тип средства измерения	Заводской номер	Место установки	Пределы изме- рений (min\max), погрешность (по паспорту)	Показания интеграторов прибора на день приемки	Дата поверки	
					Первичной	Очередной
<u>Преобразователь расхода МПК-11-1 ФУ-50</u>	<u>1310015448</u>	<u>Подводящий трубопровод</u>	<u>Qmax - 100 м³/час Qmin - 30 м³/ч</u>	<u>031М</u>	<u>08.11.12</u>	<u>08.11.16.</u>
<u>Преобразователь давления СДБ-11-1000-В5 485</u>	<u>69119</u>	<u>Подводящий трубопровод</u>	<u>Рmax - 1 МПа</u>	<u>-</u>	<u>26.09.12</u>	<u>26.09.16.</u>
<u>Манометр показываю- щий ДМ 02 ЭКОНОМ</u>		<u>Подводящий трубопровод</u>	<u>Р - 16 кгс/см²</u>	<u>-</u>	<u>05.06.12</u>	<u>05.06.14.</u>
<u>Телеконтроллер</u>	<u>4477</u>	<u>Стояки</u>			<u>20.09.12</u>	<u>20.09.16.</u>
<u>Темпосчетчик</u>	<u>01180</u>	<u>Узел учета</u>			<u>20.09.12</u>	<u>20.09.12.</u>

2. Приборы и оборудование УУ питьевой воды соответствуют проекту № Б/к от «   » 20 13 г., все средства измерений имеют паспорта, свидетельства о поверке, заводские пломбы и клейма, характеристики средств измерений соответствуют характеристикам, указанным в паспортных данных.

3. Все средства измерений УУ питьевой воды находятся в работоспособном состоянии, что подтверждает- ся предоставленной распечаткой показаний за 7 предшествующих суток.

4. На УУ питьевой воды представителем ТСО опломбировано следующее оборудование:

Наименование оборудования	Номер пломбы	Место пломбирования	Дата пломбирования и подпись лица поставившего пломбу
<u>Преобразователь расхода МПК ФУ-50</u>	<u>(Б+)(УК)</u>	<u>Монтажные узлы.</u>	<u>26.06.2014г.</u>
<u>Ввод ФУ - 100</u>			

5. С даты подписания настоящего акта, измерительная информация УУ питьевой воды в составе средств измерений, указанных в пункте 1 настоящего акта, принимается для ведения коммерческого учета потребленной питьевой воды и расчетов с собственниками помещений МКД, в соответствии с информаци- ей, указанной в приложении № 1 к настоящему акту.

Представитель ТСО: Директор ООО, Вертикаль + Тримаков (должность, подпись, дата)  
 Представитель Потребителя: Зам. директора ООО, Элевкон Корнилов (должность, подпись, дата)  
 Представитель монтажной организации: Технический руководитель Курочкин (должность, подпись, дата)



*Handwritten signatures of the representatives.*

АКТ

Ввода в эксплуатацию узла учета холодной питьевой воды, установленного у потребителя (МКД).

Челябинская область, Коркинский р-н, р.п. Первомайский

«18» мая 2015 г.

Комиссией в составе:

Представителя Водоснабжающей организации ООО «Вертикаль +» Виктор Иванович, действующего на основании Устава и представителя Потребителя – ООО «ЭЛЕВКОН» Зам. генерального директора В.В. Корнева, действующего на основании Устава и представителя организации, осуществлявшей монтаж и наладку вводимого в эксплуатацию узла учета тепловой энергии – ООО РПК «ПРИЗМА» А.С. Кузнецов, действующего на основании договоренности проверили работоспособность общедомового узла учета питьевой воды и комплектность необходимой технической документации в многоквартирном жилом доме, расположенном в р. п. Первомайский по адресу: ул. Металургов дом 49 (улица и номер дома)

В результате проверки установлено.

1. В состав УУ питьевой воды входят следующие средства измерений (приборы, датчики, вычислитель):

Наименование и тип средства измерения	Заводской номер	Место установки	Пределы измерений (min/max), погрешность (по паспорту)	Показания интеграторов прибора на день приемки	Дата поверки	
					Первичной	Очередной
Преобразователь расхода МТК-И-1 фз - 50	1310015732	Холодная вода	$P_{min} - 1200 \text{ м}^3/2$ $P_{max} - 30 \text{ м}^3/ч$	01582	03.07.12	03.07.16
Преобразователь давления СЭВ-И-1000-RS485	68954	Холодная вода	$P_{max} - 1000 \text{ кПа}$	-	24.12.12	24.12.16
Манометр показывающий ДМ 02 ОКОНОМ		Холодная вода	$P - 16 \text{ МПа}$		15.06.12	15.06.14
Температурный датчик	5146 / 01101	Холодная вода			27.09.12	27.09.16

2. Приборы и оборудование УУ питьевой воды соответствуют проекту № 5/4 от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2013 г., все средства измерений имеют паспорта, свидетельства о поверке, заводские пломбы и клейма, характеристики средств измерений соответствуют характеристикам, указанным в паспортных данных.

3. Все средства измерений УУ питьевой воды находятся в работоспособном состоянии, что подтверждается предоставленной распечаткой показаний за 7 предшествующих суток.

4. На УУ питьевой воды представителем ТСО опломбировано следующее оборудование:

Наименование оборудования	Номер пломбы	Место пломбирования	Дата пломбирования и подпись лица поставившего пломбу
Преобразователь расхода МТК фз - 50	(В+)(УК)	Монтажные узлы	26.06.2014
Ввод фз - 100			

5. С даты подписания настоящего акта, измерительная информация УУ питьевой воды в составе средств измерений, указанных в пункте 1 настоящего акта, принимается для ведения коммерческого учета потребленной питьевой воды и расчетов с собственниками помещений МКД, в соответствии с информацией, указанной в приложении № 1 к настоящему акту.



Представитель ТСО: Зам. генерального директора ООО «Вертикаль+» (должность, подпись, дата)

Представитель Потребителя: Зам. генерального директора ООО «Элевкон» (должность, подпись, дата)

Представитель монтажной организации: Технический руководитель (должность, подпись, дата)

АКТ

ввода в эксплуатацию узла учета холодной питьевой воды, установленного у потребителя (МКД).

Челябинская область, Коркинский р-н, р.п. Первомайский

«18» мая 2015 г.

Комиссией в составе:

Представителя Водоснабжающей организации ООО «Вертикаль +» В.И. Иванова, действующего на основании Устава  
 представителя Потребителя – ООО «ЭЛЕВКОН» Зам. генерального директора В.В. Корнеева  
 действующего на основании Устава и представителя организации, осуществлявшей монтаж и наладку вводимого в эксплуатацию узла учета тепловой энергии – ООО РПК «ПРИЗМА» А.С. Кузминых  
договоренности проверили работоспособность общедомового узла учета питьевой воды и комплектность необходимой технической документации в многоквартирном жилом доме, расположенном в р. п. Первомайский по адресу: Меченинское д.п. 44  
 (улица и номер дома)

В результате проверки установлено.

1. В состав УУ питьевой воды входят следующие средства измерений (приборы, датчики, вычислитель):

Наименование и тип средства измерения	Заводской номер	Место установки	Пределы измерений (min/max), погрешность (по паспорту)	Показания интеграторов прибора на день приемки	Дата поверки	
					Первичной	Очередной
<u>Трансформатор расхода МТК-11-1 ФУ-50</u>	<u>1310015730</u>	<u>Подводящий трубопровод</u>	<u>Q min - 1800 м³/ч Q max - 30 м³/ч</u>	<u>02682</u>	<u>25.10.2012</u>	<u>25.10.2016</u>
<u>Трансформатор давления СДВ-И-1000-RS ЧБС</u>	<u>68755</u>	<u>Подводящий трубопровод</u>	<u>P-1000 кПа</u>	<u>-</u>	<u>21.12.12</u>	<u>21.12.14</u>
<u>Манометр показывающий ФМ 02 0300М</u>		<u>Подводящий трубопровод</u>	<u>P-16 мбар</u>	<u>-</u>	<u>15.06.12</u>	<u>25.06.14</u>
<u>Телекоммутатор Теплосчетчик</u>	<u>4015 / 01302</u>	<u>Техническое д.п. 44</u>		<u>-</u>	<u>27.09.12</u> <u>07.09.12</u>	<u>27.09.16</u> <u>27.09.16</u>

2. Приборы и оборудование УУ питьевой воды соответствуют проекту № Б/Н от «   » 2013 г., все средства измерений имеют паспорта, свидетельства о поверке, заводские пломбы и клейма, характеристики средств измерений соответствуют характеристикам, указанным в паспортных данных.

3. Все средства измерений УУ питьевой воды находятся в работоспособном состоянии, что подтверждается предоставленной распечаткой показаний за 7 предшествующих суток.

4. На УУ питьевой воды представителем ТСО опломбировано следующее оборудование:

Наименование оборудования	Номер пломбы	Место пломбирования	Дата пломбирования и подпись лица поставившего пломбу
<u>Трансформатор АВ расхода МТК ФУ 50</u>	<u>(B+)(JK)</u>	<u>Места крепления монтажные узлы</u>	<u>26.06.2014</u>
<u>Ввод ФУ-100</u>			

5. С даты подписания настоящего акта, измерительная информация УУ питьевой воды в составе средств измерений, указанных в пункте 1 настоящего акта, принимается для ведения коммерческого учета потребленной питьевой воды и расчетов с собственниками помещений МКД, в соответствии с информацией, указанной в приложении № 1 к настоящему акту.

Представитель ТСО:

Зам. ген. дир. ООО «Вертикаль+»  
(должность, подпись, дата)

Представитель Потребителя:

Зам. ген. директора ООО «Элевкон»  
(должность, подпись, дата)

Представитель монтажной организации:

Технический руководитель Кузминых  
(должность, подпись, дата)



АКТ

ввода в эксплуатацию узла учета холодной питьевой воды, установленного у потребителя (МКД).

Челябинская область, Коркинский р-н, р.п. Первомайский

«18» мая 2015 г.

Комиссией в составе:

Представителя Водоснабжающей организации ООО «Вертикаль +» Гришаило В.И. действующего на основании устава лице директора представителя Потребителя – ООО «ЭЛЕВКОН» зам. директора Корнеева В.В. действующего на основании устава и представителя организации, осуществлявшей монтаж и наладку вводимого в эксплуатацию узла учета тепловой энергии – ООО РПК «ПРИЗМА» Кузьминых А.С. действующего на основании доверенности проверили работоспособность общедомового узла учета питьевой воды и комплектность необходимой технической документации в многоквартирном жилом доме, расположенном в р. п. Первомайский по адресу: ул. Школьная, д. 4 (улица и номер дома)

В результате проверки установлено.

1. В состав УУ питьевой воды входят следующие средства измерений (приборы, датчики, вычислитель):

Наименование и тип средства измерения	Заводской номер	Место установки	Пределы измерений (min/max), погрешность (по паспорту)	Показания интеграторов прибора на день приемки	Дата поверки	
					Первичной	Очередной
преобразователь расхода МТК Ду50	1210053235	подводящий трубопровод	$\Delta_{min} = 1200 \text{ м}^3/\text{ч}$ $\Delta_{max} = 3000 \text{ м}^3/\text{ч}$	02382	25.10.12	25.10.18
преобразователь давления САВ.		подводящий трубопровод	$P_{max} = 1 \text{ МПа}$			
манометр.		подводящий трубопровод	$P = 16 \text{ кгс}/\text{см}^2$			
телеконтроллер, теплосчетчик	4459/01238	помещение узла учета				

2. Приборы и оборудование УУ питьевой воды соответствуют проекту № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г., все средства измерений имеют паспорта, свидетельства о поверке, заводские пломбы и клейма, характеристики средств измерений соответствуют характеристикам, указанным в паспортных данных.

3. Все средства измерений УУ питьевой воды находятся в работоспособном состоянии, что подтверждается предоставленной распечаткой показаний за 7 предшествующих суток.

4. На УУ питьевой воды представителем ТСО опломбировано следующее оборудование:

Наименование оборудования	Номер пломбы	Место пломбирования	Дата пломбирования и подпись лица поставившего пломбу
преобразователь расхода МТК Ду50	/В+/УК/	монтажные узлы	25.06.2014
Ввод Ду 100			

5. С даты подписания настоящего акта, измерительная информация УУ питьевой воды в составе средств измерений, указанных в пункте 1 настоящего акта, принимается для ведения коммерческого учета потребленной питьевой воды и расчетов с собственниками помещений МКД, в соответствии с информацией, указанной в приложении № 1 к настоящему акту.

Представитель ТСО: директор ООО «Вертикаль +» (должность, подпись, дата)

Представитель Потребителя: зам. директора ООО «Элевкон» (должность, подпись, дата)

Представитель монтажной организации: технический специалист (должность, подпись, дата)

АКТ

ввода в эксплуатацию узла учета холодной питьевой воды, установленного у потребителя (МКД).

Челябинская область, Коркинский р-н, р.п. Первомайский

«18» мая 2015 г.

Комиссией в составе:

Представителя Водоснабжающей организации ООО «Вертикаль +» 8 лице директора Гришало В.И., действующего на основании устава представителя Потребителя – ООО «ЭЛЕВКОН» зам. директора Корнеева В.В., действующего на основании устава и представителя организации, осуществлявшей монтаж и наладку вводимого в эксплуатацию узла учета тепловой энергии – ООО РПК «ПРИЗМА» Кузьминых А.С., действующего на основании доверенности проверили работоспособность общедомового узла учета питьевой воды и комплектность необходимой технической документации в многоквартирном жилом доме, расположенном в р. п. Первомайский по адресу: ул. Цветная, д.5 (улицы и номер дома)

В результате проверки установлено.

1. В состав УУ питьевой воды входят следующие средства измерений (приборы, датчики, вычислитель):

Наименование и тип средства измерения	Заводской номер	Место установки	Пределы измерений (min\max), погрешность (по паспорту)	Показания интеграторов прибора на день приемки	Дата поверки	
					Первичной	Очередной
преобразователь расхода МТК Ду50	1310015731	подводящий трубопровод	$Q_{min} - 1200 \text{ м}^3/\text{ч}$ $Q_{max} - 30 \text{ м}^3/\text{ч}$	02410	25.10.12	
преобразователь давления СВ		подводящий трубопровод	$P_{max} - 1 \text{ МПа}$			
манометр.		подводящий трубопровод	$P - 16 \text{ кгс}/\text{см}^2$			
телеконтроллер, теплосчетчик	2666 / 01184	наличие узла учета				

2. Приборы и оборудование УУ питьевой воды соответствуют проекту № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г., все средства измерений имеют паспорта, свидетельства о поверке, заводские пломбы и клейма, характеристики средств измерений соответствуют характеристикам, указанным в паспортных данных.

3. Все средства измерений УУ питьевой воды находятся в работоспособном состоянии, что подтверждается предоставленной распечаткой показаний за 7 предшествующих суток.

4. На УУ питьевой воды представителем ТСО опломбировано следующее оборудование:

Наименование оборудования	Номер пломбы	Место пломбирования	Дата пломбирования и подпись лица поставившего пломбу
преобразователь расхода МТК Ду 50 / В+УК /		монтажные узлы	27.06.2014
Ввод Ду 80			

5. С даты подписания настоящего акта, измерительная информация УУ питьевой воды в составе средств измерений, указанных в пункте 1 настоящего акта, принимается для ведения коммерческого учета потребленной питьевой воды и расчетов с собственниками помещений МКД, в соответствии с информацией, указанной в приложении № 1 к настоящему акту.

Представитель ТСО: директор ООО «Вертикаль +» (должность, подпись, дата)

Представитель Потребителя: зам. директора ООО «Элевкон» (должность, подпись, дата)

Представитель монтажной организации: технический специалист (должность, подпись, дата)



АКТ

ввода в эксплуатацию узла учета холодной питьевой воды, установленного у потребителя (МКД).

Челябинская область, Коркинский р-н, р.п. Первомайский

«18» мая 2015 г.

Комиссией в составе:

Представителя Водоснабжающей организации ООО «Вертикаль +» Грицаило В.И., действующего на основании устава и лице директора представителя Потребителя – ООО «ЭЛЕВКОН» зам. директора Корнеева В.В. действующего на основании устава и представителя организации, осуществлявшей монтаж и наладку вводимого в эксплуатацию узла учета тепловой энергии – ООО РПК «ПРИЗМА» Кузьминых А.С. действующего на основании доверенности проверили работоспособность общедомового узла учета питьевой воды и комплектность необходимой технической документации в многоквартирном жилом доме, расположенном в р. п. Первомайский по адресу: ул. Мира, д.24 (лица и номер дома)

В результате проверки установлено.

1. В состав УУ питьевой воды входят следующие средства измерений (приборы, датчики, вычислитель):

Наименование и тип средства измерения	Заводской номер	Место установки	Пределы измерений (min\max), погрешность (по паспорту)	Показания интеграторов прибора на день приемки	Дата поверки	
					Первичной	Очередной
преобразователь расхода МТК Ду40	1310001085	подводящий трубопровод	$Q_{min} - 120 \text{ см}^3/\text{ч}$ $Q_{max} - 30 \text{ см}^3/\text{ч}$	01682	25.10.12	25.10.18
преобразователь давления СДВ	68729	подводящий трубопровод	$P_{max} - 1 \text{ МПа}$		24.12.12	24.12.17
манометр		подводящий трубопровод	$P - 16 \text{ кгс}/\text{см}^2$			
телеконтроллер теплосчетчик	4451/00528	подводящий трубопровод узла учета				

2. Приборы и оборудование УУ питьевой воды соответствуют проекту № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г., все средства измерений имеют паспорта, свидетельства о поверке, заводские пломбы и клейма, характеристики средств измерений соответствуют характеристикам, указанным в паспортных данных.

3. Все средства измерений УУ питьевой воды находятся в работоспособном состоянии, что подтверждается предоставленной распечаткой показаний за 7 предшествующих суток.

4. На УУ питьевой воды представителем ТСО опломбировано следующее оборудование:

Наименование оборудования	Номер пломбы	Место пломбирования	Дата пломбирования и подпись лица поставившего пломбу
преобразователь расхода МТК Ду40/В+/УК/Ввод Ду 80		монтажные узлы	24.06.2014

5. С даты подписания настоящего акта, измерительная информация УУ питьевой воды в составе средств измерений, указанных в пункте 1 настоящего акта, принимается для ведения коммерческого учета потребленной питьевой воды и расчетов с собственниками помещений МКД, в соответствии с информацией, указанной в приложении № 1 к настоящему акту.

Представитель ТСО: директор ООО «Вертикаль +» (должность, подпись, дата)

Представитель Потребителя: зам. директора ООО «Элевкон» (должность, подпись, дата)

Представитель монтажной организации: технический специалист (должность, подпись, дата)

АКТ

ввода в эксплуатацию узла учета холодной питьевой воды, установленного у потребителя (МКД).

Челябинская область, Коркинский р-н, р.п. Первомайский

«18» мая 2015 г.

Комиссией в составе:

Представителя Водоснабжающей организации ООО «Вертикаль +» лице директора  
Грицаило В.И., действующего на основании устава  
 представителя Потребителя – ООО «ЭЛЕВКОН» зам. директора Корнеева В.В.  
 действующего на основании устава и представителя организации,  
 осуществлявшей монтаж и наладку вводимого в эксплуатацию узла учета тепловой энергии – ООО РПК  
 «ПРИЗМА» Кузьминых А.С. действующего на основании  
доверенности проверили работоспособность общедомового узла учета питье-  
 вой/воды и комплектность необходимой технической документации в многоквартирном жилом доме, рас-  
 положенном в р. п. Первомайский по адресу: ул. Цветная, д. 4  
 (улица и номер дома)

В результате проверки установлено.

1. В состав УУ питьевой воды входят следующие средства измерений (приборы, датчики, вычислитель):

Наименование и тип средства измерения	Заводской номер	Место установки	Пределы изме- рений (min/max), погрешность (по паспорту)	Показания интеграторов прибора на день приемки	Дата поверки	
					Первичной	Очередной
преобразователь расхода МТК Ду 40	1210040294	подводящий трубопровод	$Q_{min} - 1200 \text{ л/ч}$ $Q_{max} - 30 \text{ м}^3/\text{ч}$	01578	08.06.12	08.06.18
преобразователь давления СДВ	68743	подводящий трубопровод	$P_{max} - 1 \text{ МПа}$		24.12.12	24.12.17
манометр		подводящий трубопровод	$P - 16 \text{ кгс/см}^2$			
телеконтроллер, теплосчетчик	5031/01087	помещение узла учета				

2. Приборы и оборудование УУ питьевой воды соответствуют проекту № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г., все средства измерений имеют паспорта, свидетельства о поверке, заводские пломбы и клейма, характеристики средств измерений соответствуют характеристикам, указанным в паспортных данных.

3. Все средства измерений УУ питьевой воды находятся в работоспособном состоянии, что подтверждается предоставленной распечаткой показаний за 7 предшествующих суток.

4. На УУ питьевой воды представителем ТСО опломбировано следующее оборудование:

Наименование оборудования	Номер пломбы	Место пломбирования	Дата пломбирования и подпись лица поставившего пломбу
преобразователь расхода МТК Ду 40 / В+ / УК /		монтажные узлы	25.06.2014
Ввод Ду 50			

5. С даты подписания настоящего акта, измерительная информация УУ питьевой воды в составе средств измерений, указанных в пункте 1 настоящего акта, принимается для ведения коммерческого учета потребленной питьевой воды и расчетов с собственниками помещений МКД, в соответствии с информацией, указанной в приложении № 1 к настоящему акту.

Представитель ТСО: директор ООО «Вертикаль +» \_\_\_\_\_  
 (должность, подпись, дата)

Представитель Потребителя: зам. директора ООО «Элевкон» \_\_\_\_\_  
 (должность, подпись, дата)

Представитель монтажной организации: технический специалист, Кузьмин \_\_\_\_\_  
 (должность, подпись, дата)

АКТ

ввода в эксплуатацию узла учета холодной питьевой воды, установленного у потребителя (МКД).

Челябинская область, Коркинский р-н, р.п. Первомайский

«18» мая 2015 г.

Комиссией в составе:

Представителя Водоснабжающей организации ООО «Вертикаль +» в лице директора Грицаило В.И., действующего на основании устава представителя Потребителя – ООО «ЭЛЕВКОН» зам. директора Корнеева В.В., действующего на основании устава и представителя организации, осуществлявшей монтаж и наладку вводимого в эксплуатацию узла учета тепловой энергии – ООО РПК «ПРИЗМА» Кузнецких А.С. действующего на основании договоренности проверили работоспособность общедомового узла учета питьевой воды и комплектность необходимой технической документации в многоквартирном жилом доме, расположенном в р. п. Первомайский по адресу: ул. Школьная, д. 2А (улица и номер дома)

В результате проверки установлено.

1. В состав УУ питьевой воды входят следующие средства измерений (приборы, датчики, вычислитель):

Наименование и тип средства измерения	Заводской номер	Место установки	Пределы измерений (min/max), погрешность (по паспорту)	Показания интеграторов прибора на день приемки	Дата поверки	
					Первичной	Очередной
преобразователь расхода МТК Ду50	8805048	подводящий трубопровод	Q <sub>min</sub> -200% Q <sub>max</sub> -30% $\frac{1}{4}$	02397	25.10.12	25.10.18
преобразователь давления С4В		подводящий трубопровод	P <sub>max</sub> -1МПа			
манометр		подводящий трубопровод	P-16 $\frac{кгс}{см^2}$			
телеконтроллер, теплосчетчик	5184/01251	подводящий трубопровод помещения узла учета				

2. Приборы и оборудование УУ питьевой воды соответствуют проекту № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г., все средства измерений имеют паспорта, свидетельства о поверке, заводские пломбы и клейма, характеристики средств измерений соответствуют характеристикам, указанным в паспортных данных.

3. Все средства измерений УУ питьевой воды находятся в работоспособном состоянии, что подтверждается предоставленной распечаткой показаний за 7 предшествующих суток.

4. На УУ питьевой воды представителем ТСО опломбировано следующее оборудование:

Наименование оборудования	Номер пломбы	Место пломбирования	Дата пломбирования и подпись лица поставившего пломбу
преобразователь расхода МТК Ду50 / В+/УК/		монтажные узлы	25.06.2014
Ввод Ду 80			

5. С даты подписания настоящего акта, измерительная информация УУ питьевой воды в составе средств измерений, указанных в пункте 1 настоящего акта, принимается для ведения коммерческого учета потребленной питьевой воды и расчетов с собственниками помещений МКД, в соответствии с информацией, указанной в приложении № 1 к настоящему акту.

Представитель ТСО: директор ООО «Вертикаль +» (должность, подпись, дата)

Представитель Потребителя: зам. директора ООО «Элевкон» (должность, подпись, дата)

Представитель монтажной организации: технический специалист (должность, подпись, дата)

АКТ

ввода в эксплуатацию узла учета холодной питьевой воды, установленного у потребителя (МКД).

Челябинская область, Коркинский р-н, р.п. Первомайский

« 18 » мая 20 15 г.

Комиссией в составе:

Представителя Водоснабжающей организации ООО «Вертикаль +» Грицаило В.И. действующего на основании устава и лице директора представителя Потребителя – ООО «ЭЛЕВКОН» зам. директора Корнеева В.В. действующего на основании устава и представителя организации, осуществлявшей монтаж и наладку вводимого в эксплуатацию узла учета тепловой энергии – ООО РПК «ПРИЗМА» Кузыминых А.С. действующего на основании доверенности проверили работоспособность общедомового узла учета питьевой воды и комплектность необходимой технической документации в многоквартирном жилом доме, расположенном в р. п. Первомайский по адресу: ул. Первомайская, д. 32 (улица и номер дома)

В результате проверки установлено.

1. В состав УУ питьевой воды входят следующие средства измерений (приборы, датчики, вычислитель):

Наименование и тип средства измерения	Заводской номер	Место установки	Пределы измерений (min/max), погрешность (по паспорту)	Показания интеграторов прибора на день приемки	Дата поверки	
					Первичной	Очередной
преобразователь расхода МТК Ду 32	8488796	подводящий трубопровод	$Q_{min} - 120 \text{ м}^3/\text{ч}$ $Q_{max} - 30 \text{ м}^3/\text{ч}$	00257	25.10.12	25.10.18
преобразователь давления СДВ		подводящий трубопровод	$P_{max} - 1 \text{ МПа}$			
манометр.		подводящий трубопровод	$P - 16 \text{ кгс}/\text{см}^2$			
телеконтроллер, теплосчетчик	5176 / 01261	подводящие трубопроводы узла учета				

2. Приборы и оборудование УУ питьевой воды соответствуют проекту № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г., все средства измерений имеют паспорта, свидетельства о поверке, заводские пломбы и клейма, характеристики средств измерений соответствуют характеристикам, указанным в паспортных данных.

3. Все средства измерений УУ питьевой воды находятся в работоспособном состоянии, что подтверждается предоставленной распечаткой показаний за 7 предшествующих суток.

4. На УУ питьевой воды представителем ТСО опломбировано следующее оборудование:

Наименование оборудования	Номер пломбы	Место пломбирования	Дата пломбирования и подпись лица поставившего пломбу
преобразователь расхода МТК Ду 32	1В+/УК/	монтажные узлы	27.06.2014
Ввод Ду 50			

5. С даты подписания настоящего акта, измерительная информация УУ питьевой воды в составе средств измерений, указанных в пункте 1 настоящего акта, принимается для ведения коммерческого учета потребленной питьевой воды и расчетов с собственниками помещений МКД, в соответствии с информацией, указанной в приложении № 1 к настоящему акту.

Представитель ТСО: директор ООО «Вертикаль+» (должность, подпись, дата)

Представитель Потребителя: зам. директора ООО «Элевкон» (должность, подпись, дата)

Представитель монтажной организации: технический специалист (должность, подпись, дата)

АКТ

ввода в эксплуатацию узла учета холодной питьевой воды, установленного у потребителя (МКД).

Челябинская область, Коркинский р-н, р.п. Первомайский

«18» мая 2015 г.

Комиссией в составе:

Представителя Водоснабжающей организации ООО «Вертикаль +» в лице директора  
Грицаило В.И., действующего на основании устава  
 представителя Потребителя – ООО «ЭЛЕВКОН» зам. директора Корнеев В.В.  
 действующего на основании устава и представителя организации,  
 осуществлявшей монтаж и наладку вводимого в эксплуатацию узла учета тепловой энергии – ООО РПК  
 «ПРИЗМА» Кузьминых А.С. действующего на основании  
доверенности проверили работоспособность общедомового узла учета питье-  
 вой воды и комплектность необходимой технической документации в многоквартирном жилом доме, рас-  
 положенном в р. п. Первомайский по адресу: ул. Цветная, д. 6.  
 (улица и номер дома)

В результате проверки установлено.

1. В состав УУ питьевой воды входят следующие средства измерений (приборы, датчики, вычислитель):

Наименование и тип средства измерения	Заводской номер	Место установки	Пределы изме- рений (min/max), погрешность (по паспорту)	Показания интеграторов прибора на день приемки	Дата поверки	
					Первичной	Очередной
преобразователь расхода МТК Ду 40	1310000933	подводящий трубопровод	$Q_{min} - 200\%$ $Q_{max} - 30\%$	01579	03.06.13	03.06.19
преобразователь давления СВ		подводящий трубопровод	$P_{max} - 1\text{МПа}$			
манометр.		подводящий трубопровод	$P - 16\text{ кгс/см}^2$			
телеконтроллер, теплосчетчик	4123 / 0301	помещение узла учета				

2. Приборы и оборудование УУ питьевой воды соответствуют проекту № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г., все средства измерений имеют паспорта, свидетельства о поверке, заводские пломбы и клейма, характеристики средств измерений соответствуют характеристикам, указанным в паспортных данных.

3. Все средства измерений УУ питьевой воды находятся в работоспособном состоянии, что подтверждается предоставленной распечаткой показаний за 7 предшествующих суток.

4. На УУ питьевой воды представителем ТСО опломбировано следующее оборудование:

Наименование оборудования	Номер пломбы	Место пломбирования	Дата пломбирования и подпись лица поставившего пломбу
преобразователь расхода МТК Ду 40	/В+/УК/	монтажные узлы	25.06.2014
Ввод Ду 50			

5. С даты подписания настоящего акта, измерительная информация УУ питьевой воды в составе средств измерений, указанных в пункте 1 настоящего акта, принимается для ведения коммерческого учета потребленной питьевой воды и расчетов с собственниками помещений МКД, в соответствии с информацией, указанной в приложении № 1 к настоящему акту.

Представитель ТСО: директор ООО «Вертикаль+» Грицаило В.И.  
 (должность, подпись, дата)

Представитель Потребителя: зам. директора ООО «Элевкон» Корнеев В.В.  
 (должность, подпись, дата)

Представитель монтажной организации: технический специалист Кузьминых А.С.  
 (должность, подпись, дата)

АКТ

ввода в эксплуатацию узла учета холодной питьевой воды, установленного у потребителя (МКД).

Челябинская область, Коркинский р-н, р.п. Первомайский

«18» мая 2015 г.

Комиссией в составе:

Представителя Водоснабжающей организации ООО «Вертикаль +» директор Гримаило В.И., действующего на основании устава представителя Потребителя – ООО «ЭЛЕВКОН» зам. директора Корнеева В.В., действующего на основании устава и представителя организации, осуществлявшей монтаж и наладку вводимого в эксплуатацию узла учета тепловой энергии – ООО РПК «ПРИЗМА» Кузнецких А.С. действующего на основании доверенности проверили работоспособность общедомового узла учета питьевой воды и комплектность необходимой технической документации в многоквартирном жилом доме, расположенном в р. п. Первомайский по адресу: ул. Октябрьская, д. 15 (улица и номер дома)

В результате проверки установлено.

1. В состав УУ питьевой воды входят следующие средства измерений (приборы, датчики, вычислитель):

Наименование и тип средства измерения	Заводской номер	Место установки	Пределы измерений (min\max), погрешность (по паспорту)	Показания интеграторов прибора на день приемки	Дата поверки	
					Первичной	Очередной
преобразователь расхода МТК Ду		подводящая труба	$Q_{min} - 1200 \text{ л/ч}$ $Q_{max} - 30 \text{ ч/л}$			
преобразователь давления САВ.		подводящая труба	$P_{max} - 1 \text{ МПа}$			
манометр.		подводящая труба	$P - 16 \text{ кгс/см}^2$			
телеконтроллер, теплосчетчик		на входе узла учета				

2. Приборы и оборудование УУ питьевой воды соответствуют проекту № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г., все средства измерений имеют паспорта, свидетельства о поверке, заводские пломбы и клейма, характеристики средств измерений соответствуют характеристикам, указанным в паспортных данных.

3. Все средства измерений УУ питьевой воды находятся в работоспособном состоянии, что подтверждается предоставленной распечаткой показаний за 7 предшествующих суток.

4. На УУ питьевой воды представителем ТСО опломбировано следующее оборудование:

Наименование оборудования	Номер пломбы	Место пломбирования	Дата пломбирования и подпись лица поставившего пломбу
преобразователь расхода МТК Ду	/В+/УК/	монтажные узлы	
Ввод Ду			

5. С даты подписания настоящего акта, измерительная информация УУ питьевой воды в составе средств измерений, указанных в пункте 1 настоящего акта, принимается для ведения коммерческого учета потребленной питьевой воды и расчетов с собственниками помещений МКД, в соответствии с информацией, указанной в приложении № 1 к настоящему акту.

Представитель ТСО: директор ООО «Вертикаль +» Гримаило В.И. (должность, подпись, дата)

Представитель Потребителя: зам. директора ООО «Элевкон» Корнеев В.В. (должность, подпись, дата)

Представитель монтажной организации: технический специалист Кузнецких А.С. (должность, подпись, дата)

АКТ

ввода в эксплуатацию узла учета холодной питьевой воды, установленного у потребителя (МКД).

Челябинская область, Коркинский р-н, р.п. Первомайский

«18» мая 2015 г.

Комиссией в составе:

Представителя Водоснабжающей организации ООО «Вертикаль +» в лице директора  
Грица В.И., действующего на основании устава  
 представителя Потребителя – ООО «ЭЛЕВКОН» зам. директора Корнеева В.В.,  
 действующего на основании устава и представителя организации,  
 осуществляющей монтаж и наладку вводимого в эксплуатацию узла учета тепловой энергии – ООО РПК  
 «ПРИЗМА» Кузьминых А.С. действующего на основании  
доверенности проверили работоспособность общедомового узла учета питье-  
 вой воды и комплектность необходимой технической документации в многоквартирном жилом доме, рас-  
 положенном в р. п. Первомайский по адресу: ул. Мира, д.3А  
 (Лица и номер дома)

В результате проверки установлено.

1. В состав УУ питьевой воды входят следующие средства измерений (приборы, датчики, вычислитель):

Наименование и тип средства измерения	Заводской номер	Место установки	Пределы изме- рений (min\max), погрешность (по паспорту)	Показания интеграторов прибора на день приемки	Дата поверки	
					Первичной	Очередной
преобразователь расхода МТК Ду32	7190308	подводящий трубопровод	Qmin-200л/ч Qmax-30л/ч	02149	03.07.12	03.07.18
преобразователь давления САВ	68707	подводящий трубопровод	Pmax-1МПа		24.12.12	24.12.17
манометр.		подводящий трубопровод	P-16 кгс/см <sup>2</sup>			
телеконтроллер, теплосчетчик	4686/ /01233	подводящий трубопровод узла учета				

2. Приборы и оборудование УУ питьевой воды соответствуют проекту № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г., все средства измерений имеют паспорта, свидетельства о поверке, заводские пломбы и клейма, характеристики средств измерений соответствуют характеристикам, указанным в паспортных данных.
3. Все средства измерений УУ питьевой воды находятся в работоспособном состоянии, что подтверждается предоставленной распечаткой показаний за 7 предшествующих суток.
4. На УУ питьевой воды представителем ТСО опломбировано следующее оборудование:

Наименование оборудования	Номер пломбы	Место пломбирования	Дата пломбирования и подпись лица поставившего пломбу
преобразователь расхода МТК Ду32	В+УК/	монтажные узлы	24.06.2014
Ввод Ду 50			

5. С даты подписания настоящего акта, измерительная информация УУ питьевой воды в составе средств измерений, указанных в пункте 1 настоящего акта, принимается для ведения коммерческого учета потребленной питьевой воды и расчетов с собственниками помещений МКД, в соответствии с информацией, указанной в приложении № 1 к настоящему акту.

Представитель ТСО: директор ООО «Вертикаль+» Грица В.И.  
 (должность, подпись, дата)

Представитель Потребителя: зам. директора ООО «Элевкон» Корнеева В.В.  
 (должность, подпись, дата)

Представитель монтажной организации: технический специалист Кузьминых А.С.  
 (должность, подпись, дата)

АКТ

ввода в эксплуатацию узла учета холодной питьевой воды, установленного у потребителя (МКД).

Челябинская область, Коркинский р-н, р.п. Первомайский

«18» мая 2015 г.

Комиссией в составе:

Представителя Водоснабжающей организации ООО «Вертикаль +» в лице директора  
Гришаило В.И., действующего на основании \_\_\_\_\_  
 представителя Потребителя – ООО «ЭЛЕВКОН» зам. директора Корнеева В.В.  
 действующего на основании устава и представителя организации,  
 осуществлявшей монтаж и наладку вводимого в эксплуатацию узла учета тепловой энергии – ООО РПК  
 «ПРИЗМА» Кузьминых А.С. действующего на основании  
доверенности проверили работоспособность общедомового узла учета питье-  
 вой воды и комплектность необходимой технической документации в многоквартирном жилом доме, рас-  
 положенном в р. п. Первомайский по адресу: ул. Мира, д. 13.  
 (улица и номер дома)

В результате проверки установлено.

1. В состав УУ питьевой воды входят следующие средства измерений (приборы, датчики, вычислитель):

Наименование и тип средства измерения	Заводской номер	Место установки	Пределы изме- рений (min\max), погрешность (по паспорту)	Показания интеграторов прибора на день приемки	Дата поверки	
					Первичной	Очередной
преобразователь расхода МТК Ду32	6927241	подводящий трубопровод	$Q_{min} - 0,004$ $Q_{max} - 30 \text{ м}^3/\text{ч}$	01704	06.06.12	06.06.18
преобразователь давления СДВ.	68401	подводящий трубопровод	$P_{max} - 1 \text{ МПа}$		17.12.12	17.12.17
манометр.		подводящий трубопровод	$P - 16 \text{ кгс}/\text{см}^2$			
телеконтроллер, теплосчетчик.	5663/ 61239	подводящий трубопровод плавильное узла учета				

2. Приборы и оборудование УУ питьевой воды соответствуют проекту № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г., все средства измерений имеют паспорта, свидетельства о поверке, заводские пломбы и клейма, характеристики средств измерений соответствуют характеристикам, указанным в паспортных данных.

3. Все средства измерений УУ питьевой воды находятся в работоспособном состоянии, что подтверждается предоставленной распечаткой показаний за 7 предшествующих суток.

4. На УУ питьевой воды представителем ТСО опломбировано следующее оборудование:

Наименование оборудования	Номер пломбы	Место пломбирования	Дата пломбирования и подпись лица поставившего пломбу
преобразователь расхода МТК Ду32	/В+/УК/	монтажные узлы	24.06.2014
Ввод Ду 50			

5. С даты подписания настоящего акта, измерительная информация УУ питьевой воды в составе средств измерений, указанных в пункте 1 настоящего акта, принимается для ведения коммерческого учета потребленной питьевой воды и расчетов с собственниками помещений МКД, в соответствии с информацией, указанной в приложении № 1 к настоящему акту.

Представитель ТСО: директор ООО «Вертикаль +» \_\_\_\_\_  
 (должность, подпись, дата)

Представитель Потребителя: зам. директора ООО «Элевкон» \_\_\_\_\_  
 (должность, подпись, дата)

Представитель монтажной организации: технический специалист \_\_\_\_\_  
 (должность, подпись, дата)

АКТ

ввода в эксплуатацию узла учета холодной питьевой воды, установленного у потребителя (МКД).

Челябинская область, Коркинский р-н, р.п. Первомайский

«18» мая 2015 г.

Комиссией в составе:

Представителя Водоснабжающей организации ООО «Вертикаль+» Гришаило В.И., действующего на основании устава лице директора представителя Потребителя – ООО «ЭЛЕВКОН» зам. директора Корнеева В.В., действующего на основании устава и представителя организации, осуществлявшей монтаж и наладку вводимого в эксплуатацию узла учета тепловой энергии – ООО РПК «ПРИЗМА» Кузьминых А.С. действующего на основании доверенности проверили работоспособность общедомового узла учета питьевой воды и комплектность необходимой технической документации в многоквартирном жилом доме, расположенном в р. п. Первомайский по адресу: ул. Мира, д. 23. (улица и номер дома)

В результате проверки установлено.

1. В состав УУ питьевой воды входят следующие средства измерений (приборы, датчики, вычислитель):

Наименование и тип средства измерения	Заводской номер	Место установки	Пределы измерений (min\max), погрешность (по паспорту)	Показания интеграторов прибора на день приемки	Дата поверки	
					Первичной	Очередной
преобразователь расхода МТК Ду 32	7190333	подводящий трубопровод	Qmin-120%/4 Qmax-30%/4	02663	08.06.12	08.06.18
преобразователь давления САВ	68396	подводящий трубопровод	Pmax-1МПа		17.12.12	17.12.17
манометр.		подводящий трубопровод	P-16 кгс/см <sup>2</sup>			
телеконтролер, теплосчетчик	4695/0078	печище узла учета				

2. Приборы и оборудование УУ питьевой воды соответствуют проекту № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г., все средства измерений имеют паспорта, свидетельства о поверке, заводские пломбы и клейма, характеристики средств измерений соответствуют характеристикам, указанным в паспортных данных.

3. Все средства измерений УУ питьевой воды находятся в работоспособном состоянии, что подтверждается предоставленной распечаткой показаний за 7 предшествующих суток.

4. На УУ питьевой воды представителем ТСО опломбировано следующее оборудование:

Наименование оборудования	Номер пломбы	Место пломбирования	Дата пломбирования и подпись лица поставившего пломбу
преобразователь расхода МТК Ду 32	В+УК/	монтажные узлы	24.06.2014
Ввод Ду 50			

5. С даты подписания настоящего акта, измерительная информация УУ питьевой воды в составе средств измерений, указанных в пункте 1 настоящего акта, принимается для ведения коммерческого учета потребленной питьевой воды и расчетов с собственниками помещений МКД, в соответствии с информацией, указанной в приложении № 1 к настоящему акту.

Представитель ТСО: директор ООО «Вертикаль+» (должность, подпись, дата)

Представитель Потребителя: зам. директора ООО «Элевкон» (должность, подпись, дата)

Представитель монтажной организации: технический специалист Кузьминых (должность, подпись, дата)

АКТ

ввода в эксплуатацию узла учета холодной питьевой воды, установленного у потребителя (МКД).

Челябинская область, Коркинский р-н, р.п. Первомайский

«18» мая 2015 г.

Комиссией в составе:

Представителя Водоснабжающей организации ООО «Вертикаль +» в лице директора  
Грицайло В.И., действующего на основании устава  
 представителя Потребителя – ООО «ЭЛЕВКОН» зам. директора Корнеева В.В.  
 действующего на основании устава и представителя организации,  
 осуществляющей монтаж и наладку вводимого в эксплуатацию узла учета тепловой энергии – ООО РПК  
 «ПРИЗМА» Кузьминых А.С. действующего на основании  
договоренности проверили работоспособность общедомового узла учета питье-  
 вой воды и комплектность необходимой технической документации в многоквартирном жилом доме, рас-  
 положенном в р. п. Первомайский по адресу: ул. Больничная, д. 1.  
 (улица и номер дома)

В результате проверки установлено.

1. В состав УУ питьевой воды входят следующие средства измерений (приборы, датчики, вычислитель):

Наименование и тип средства измерения	Заводской номер	Место установки	Пределы изме- рений (min/max), погрешность (по паспорту)	Показания интеграторов прибора на день приемки	Дата поверки	
					Первичной	Очередной
преобразователь расхода МТК Ду50	8805036	подводящий трубопровод	min-1200л/ч max-30л/ч	02225	02.12.13	02.12.19
преобразователь давления СДВ	69208	подводящий трубопровод	Pmax - 1 МПа		24.12.12	24.12.17
манометр.		подводящий трубопровод	P-16 кгс/см²			
телеконтроллер, теплосчетчик	4213/00462	пачеулице узла учета				

2. Приборы и оборудование УУ питьевой воды соответствуют проекту № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г., все средства измерений имеют паспорта, свидетельства о поверке, заводские пломбы и клейма, характеристики средств измерений соответствуют характеристикам, указанным в паспортных данных.

3. Все средства измерений УУ питьевой воды находятся в работоспособном состоянии, что подтверждает- ся предоставленной распечаткой показаний за 7 предшествующих суток.

4. На УУ питьевой воды представителем ТСО опломбировано следующее оборудование:

Наименование оборудования	Номер пломбы	Место пломбирования	Дата пломбирования и подпись лица поставившего пломбу
преобразователь расхода МТК Ду50 / В+ / УК / Вдог Ду. 80		монтажные узлы	25.06.2014

5. С даты подписания настоящего акта, измерительная информация УУ питьевой воды в составе средств измерений, указанных в пункте 1 настоящего акта, принимается для ведения коммерческого учета потреблённой питьевой воды и расчетов с собственниками помещений МКД, в соответствии с информаци- ей, указанной в приложении № 1 к настоящему акту.

Представитель ТСО: директор ООО «Вертикаль +» [подпись]  
 (должность, подпись, дата)

Представитель Потребителя: зам. директора ООО «Элевкон» [подпись]  
 (должность, подпись, дата)

Представитель монтажной организации: технический специалист, Кузнецов  
 (должность, подпись, дата)

АКТ

ввода в эксплуатацию узла учета холодной питьевой воды, установленного у потребителя (МКД).

Челябинская область, Коркинский р-н, р.п. Первомайский

«18» мая 2015 г.

Комиссией в составе:

Представителя Водоснабжающей организации ООО «Вертикаль +» Грицаило В.И., действующего на основании устава лице директора представителя Потребителя – ООО «ЭЛЕВКОН» зам. директора Корнеева В.В. действующего на основании устава и представителя организации, осуществлявшей монтаж и наладку вводимого в эксплуатацию узла учета тепловой энергии – ООО РПК «ПРИЗМА» Кузнецких А.С. действующего на основании договоренности проверили работоспособность общедомового узла учета питьевой воды и комплектность необходимой технической документации в многоквартирном жилом доме, расположенном в р. п. Первомайский по адресу: ул. Мира, д. 11 (улица и номер дома)

В результате проверки установлено.

1. В состав УУ питьевой воды входят следующие средства измерений (приборы, датчики, вычислитель):

Наименование и тип средства измерения	Заводской номер	Место установки	Пределы измерений (min\max), погрешность (по паспорту)	Показания интеграторов прибора на день приемки	Дата поверки	
					Первичной	Очередной
преобразователь расхода МТК Ду 32	7190114	подводящий трубопровод	$Q_{min} - 1200 \text{ л/ч}$ $Q_{max} - 30 \text{ м}^3/\text{ч}$	03083	08.06.12	08.06.18
преобразователь давления СДВ	68704	подводящий трубопровод	$P_{max} - 1 \text{ МПа}$		24.12.12	24.12.17
манометр		подводящий трубопровод	$P - 16 \text{ кгс/см}^2$			
телеконтроллер, теплосчетчик	5878/00775	на входе узла учета				

2. Приборы и оборудование УУ питьевой воды соответствуют проекту № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г., все средства измерений имеют паспорта, свидетельства о поверке, заводские пломбы и клейма, характеристики средств измерений соответствуют характеристикам, указанным в паспортных данных.

3. Все средства измерений УУ питьевой воды находятся в работоспособном состоянии, что подтверждается предоставленной распечаткой показаний за 7 предшествующих суток.

4. На УУ питьевой воды представителем ТСО опломбировано следующее оборудование:

Наименование оборудования	Номер пломбы	Место пломбирования	Дата пломбирования и подпись лица поставившего пломбу
преобразователь расхода МТК Ду 32	/В+/УК/	монтажные узлы	24.06.2014
Ввод Ду 50			

5. С даты подписания настоящего акта, измерительная информация УУ питьевой воды в составе средств измерений, указанных в пункте 1 настоящего акта, принимается для ведения коммерческого учета потребленной питьевой воды и расчетов с собственниками помещений МКД, в соответствии с информацией, указанной в приложении № 1 к настоящему акту.

Представитель ТСО: директор ООО «Вертикаль +» (должность, подпись, дата)

Представитель Потребителя: зам. директора ООО «Элевкон» (должность, подпись, дата)

Представитель монтажной организации: технический специалист (должность, подпись, дата)

АКТ

ввода в эксплуатацию узла учета холодной питьевой воды, установленного у потребителя (МКД).

Челябинская область, Коркинский р-н, р.п. Первомайский

«18» мая 2015 г.

Комиссией в составе:

Представителя Водоснабжающей организации ООО «Вертикаль+» в лице директора Грицаило В.И., действующего на основании устава представителя Потребителя – ООО «ЭЛЕВКОН» зам. директора Корнеева В.В. действующего на основании устава и представителя организации, осуществлявшей монтаж и наладку вводимого в эксплуатацию узла учета тепловой энергии – ООО РПК «ПРИЗМА» Кузьминых А.С. действующего на основании доверенности проверили работоспособность общедомового узла учета питьевой воды и комплектность необходимой технической документации в многоквартирном жилом доме, расположенном в р. п. Первомайский по адресу: ул. Октябрьская, д. 8. (улица и номер дома)

В результате проверки установлено.

1. В состав УУ питьевой воды входят следующие средства измерений (приборы, датчики, вычислитель):

Наименование и тип средства измерения	Заводской номер	Место установки	Пределы измерений (min\max), погрешность (по паспорту)	Показания интеграторов прибора на день приемки	Дата поверки	
					Первичной	Очередной
преобразователь расхода МТК Ду 32	8488859	подводящий трубопровод	$\Delta_{min} - 1200\%$ $\Delta_{max} - 3\text{см}^3/\text{ч}$	509	05.11.13	05.11.19
преобразователь давления СДВ.		подводящий трубопровод	$P_{max} - 1\text{МПа}$			
манометр.		подводящий трубопровод	$P - 16 \text{ кгс}/\text{см}^2$			
телеконтроллер, теплосчетчик,	4147/00768	помещение узла учета				

2. Приборы и оборудование УУ питьевой воды соответствуют проекту № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г., все средства измерений имеют паспорта, свидетельства о поверке, заводские пломбы и клейма, характеристики средств измерений соответствуют характеристикам, указанным в паспортных данных.

3. Все средства измерений УУ питьевой воды находятся в работоспособном состоянии, что подтверждается предоставленной распечаткой показаний за 7 предшествующих суток.

4. На УУ питьевой воды представителем ТСО опломбировано следующее оборудование:

Наименование оборудования	Номер пломбы	Место пломбирования	Дата пломбирования и подпись лица поставившего пломбу
преобразователь расхода МТК Ду 32	/В+/УК/	монтажные узлы	26.06.2014
8809 - Ду 32			

5. С даты подписания настоящего акта, измерительная информация УУ питьевой воды в составе средств измерений, указанных в пункте 1 настоящего акта, принимается для ведения коммерческого учета потребленной питьевой воды и расчетов с собственниками помещений МКД, в соответствии с информацией, указанной в приложении № 1 к настоящему акту.

Представитель ТСО: директор ООО «Вертикаль+» (должность, подпись, дата)

Представитель Потребителя: зам. директора ООО «Элевкон» (должность, подпись, дата)

Представитель монтажной организации: технический специалист (должность, подпись, дата)



АКТ

ввода в эксплуатацию узла учета холодной питьевой воды, установленного у потребителя (МКД).

Челябинская область, Коркинский р-н, р.п. Первомайский

«18» мая 2015 г.

Комиссией в составе:

Представителя Водоснабжающей организации ООО «Вертикаль +» 8 лице директора  
Гришаило В.И., действующего на основании устава  
 представителя Потребителя – ООО «ЭЛЕВКОН» зам. генерального директора Корнеева В.  
 действующего на основании устава и представителя организации,  
 осуществлявшей монтаж и наладку вводимого в эксплуатацию узла учета тепловой энергии – ООО РПК  
 «ПРИЗМА» Кудымыных А.С. действующего на основании  
доверенности проверили работоспособность общедомового узла учета питье-  
 вой воды и комплектность необходимой технической документации в многоквартирном жилом доме, рас-  
 положенном в р. п. Первомайский по адресу: ул. Высокосольная, д. 46  
 (улица и номер дома)

В результате проверки установлено.

1. В состав УУ питьевой воды входят следующие средства измерений (приборы, датчики, вычислитель):

Наименование и тип средства измерения	Заводской номер	Место установки	Пределы изме- рений (min/max), погрешность (по паспорту)	Показания интеграторов прибора на день приемки	Дата поверки	
					Первичной	Очередной
преобразователь расхода МТК Ду-50	1310015745	подводящий трубопровод	$\Delta_{min} - 1200 \text{ м}^3/\text{ч}$ $\Delta_{max} - 30 \text{ м}^3/\text{ч}$	01951	25.10.12	25.10.16
преобразователь давления СДВ.	68954	подводящий трубопровод	$P_{max} - 1 \text{ МПа}$		24.12.12	24.12.17
манометр.		подводящий трубопровод	$P - 16 \text{ кгс}/\text{см}^2$			
телеконтроллер, теплосчетчик,	5146/01101	помещение узла учета				

2. Приборы и оборудование УУ питьевой воды соответствуют проекту № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г., все средства измерений имеют паспорта, свидетельства о поверке, заводские пломбы и клейма, характеристики средств измерений соответствуют характеристикам, указанным в паспортных данных.

3. Все средства измерений УУ питьевой воды находятся в работоспособном состоянии, что подтверждается предоставленной распечаткой показаний за 7 предшествующих суток.

4. На УУ питьевой воды представителем ТСО опломбировано следующее оборудование:

Наименование оборудования	Номер пломбы	Место пломбирования	Дата пломбирования и подпись лица поставившего пломбу
Преобразователь расхода Ду-50 МТК	/В+/Ук/	монтажные узлы	27.06.2014
Ввод Ду-100			

5. С даты подписания настоящего акта, измерительная информация УУ питьевой воды в составе средств измерений, указанных в пункте 1 настоящего акта, принимается для ведения коммерческого учета потребленной питьевой воды и расчетов с собственниками помещений МКД, в соответствии с информацией, указанной в приложении № 1 к настоящему акту.

Представитель ТСО: директор ООО «Вертикаль +» (должность, подпись, дата)

Представитель Потребителя: зам. директора ООО «Элевкон» (должность, подпись, дата)

Представитель монтажной организации: технический специалист Кудымыных (должность, подпись, дата)

АКТ

ввода в эксплуатацию узла учета холодной питьевой воды, установленного у потребителя (МКД).

Челябинская область, Коркинский р-н, р.п. Первомайский

«18» мая 2015 г.

Комиссией в составе:

Представителя Водоснабжающей организации ООО «Вертикаль +» лице директора  
Тримайно В.И., действующего на основании устава  
 представителя Потребителя – ООО «ЭЛЕВКОН» зам. генерального директора Корнева В.В.  
 действующего на основании устава и представителя организации,  
 осуществлявшей монтаж и наладку вводимого в эксплуатацию узла учета тепловой энергии – ООО РПК  
 «ПРИЗМА» Кузьминых А.С. действующего на основании  
доверенности проверили работоспособность общедомового узла учета питье-  
 вой воды и комплектность необходимой технической документации в многоквартирном жилом доме, рас-  
 положенном в р. п. Первомайский по адресу: ул. Мира, д. 17.  
 (улица и номер дома)

В результате проверки установлено.

1. В состав УУ питьевой воды входят следующие средства измерений (приборы, датчики, вычислитель):

Наименование и тип средства измерения	Заводской номер	Место установки	Пределы изме- рений (min/max), погрешность (по паспорту)	Показания интеграторов прибора на день приемки	Дата поверки	
					Первичной	Очередной
<u>преобразователь расхода</u>	<u>1210039451</u>	<u>подводящий трубопровод</u>	<u>Qmin-1200/ч</u> <u>Qmax-3000/ч</u>	<u>02752</u>	<u>06.06.12</u>	<u>27.07.16.</u>
<u>преобразователь давления САВ.</u>		<u>подводящий трубопровод</u>	<u>Pmax-1МПа</u>	—		
<u>манометр.</u>		<u>подводящий трубопровод</u>	<u>P-16 кгс/см²</u>	—		
<u>телеконтроллер, теплосчётчик.</u>	<u>4481/01303</u>	<u>помещение узла учета</u>				

2. Приборы и оборудование УУ питьевой воды соответствуют проекту № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г., все средства измерений имеют паспорта, свидетельства о поверке, заводские пломбы и клейма, характеристики средств измерений соответствуют характеристикам, указанным в паспортных данных.

3. Все средства измерений УУ питьевой воды находятся в работоспособном состоянии, что подтверждает- ся предоставленной распечаткой показаний за 7 предшествующих суток.

4. На УУ питьевой воды представителем ТСО опломбировано следующее оборудование:

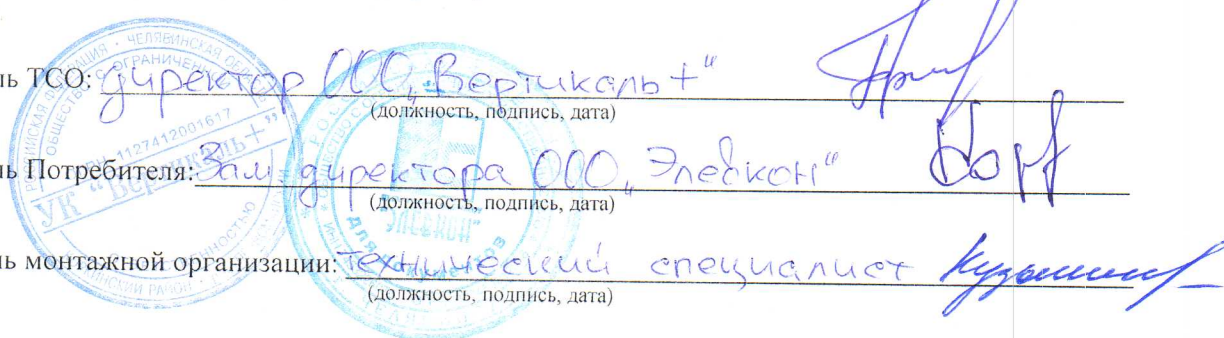
Наименование оборудования	Номер пломбы	Место пломбирования	Дата пломбирования и подпись лица поставившего пломбу
<u>Преобразователь расхода МТК Ду-32</u>	<u>/В+/УК/</u>	<u>монтажные узлы</u>	<u>26.06.2014г</u>
<u>Дросс Ду-50</u>			

5. С даты подписания настоящего акта, измерительная информация УУ питьевой воды в составе средств измерений, указанных в пункте 1 настоящего акта, принимается для ведения коммерческого учета потреблённой питьевой воды и расчетов с собственниками помещений МКД, в соответствии с информаци- ей, указанной в приложении № 1 к настоящему акту.

Представитель ТСО: директор ООО «Вертикаль +» (должность, подпись, дата)

Представитель Потребителя: зам. директора ООО «Элевкон» (должность, подпись, дата)

Представитель монтажной организации: технический специалист Кузьминых (должность, подпись, дата)



АКТ

ввода в эксплуатацию узла учета холодной питьевой воды, установленного у потребителя (МКД).

Челябинская область, Коркинский р-н, р.п. Первомайский

« 18 » мая 2015 г.

Комиссией в составе:

Представителя Водоснабжающей организации ООО «Вертикаль +» В.И.И. директора Шимайло  
Виталия Ивановича, действующего на основании Устава  
 представителя Потребителя – ООО «ЭЛЕВКОН» Зам. генерального директора В.В. Борнешева  
 действующего на основании Устава и представителя организации,  
 осуществлявшей монтаж и наладку вводимого в эксплуатацию узла учета тепловой энергии – ООО РПК  
 «ПРИЗМА» А.С. Кузнецких действующего на основании  
доверенности проверили работоспособность общедомового узла учета питье-  
 вой воды и комплектность необходимой технической документации в многоквартирном жилом доме, рас-  
 положенном в р. п. Первомайский по адресу: ул. Южная, д. 1А  
 (улица и номер дома)

В результате проверки установлено.

1. В состав УУ питьевой воды входят следующие средства измерений (приборы, датчики, вычислитель):

Наименование и тип средства измерения	Заводской номер	Место установки	Пределы изме- рений (min/max), погрешность (по паспорту)	Показания интеграторов прибора на день приемки	Дата поверки	
					Первичной	Очередной
<u>Преобразователь расхода</u> <u>МТК-И-1 ЗУ -</u>	<u>6927279</u>	<u>подводящий</u> <u>трубопровод</u>	<u>Qmin-1200л/ч</u> <u>Qmax-30м<sup>3</sup>/ч</u>	<u>01163</u>	<u>03.07.2012</u>	<u>27.07.2016</u>
<u>Преобразователь давления</u> <u>СЭВ-И-100-RS 485</u>	<u>68722</u>	<u>подводящий</u> <u>трубопровод</u>	<u>Pmax-1МПа</u>		<u>24.12.2012</u>	<u>24.12.2017</u>
<u>Манометр показывающий</u> <u>ФМСВ ЭКОНОМ</u>		<u>подводящий</u> <u>трубопровод</u>	<u>P=16кгс/см<sup>2</sup></u>			
<u>Телекоммутир</u> <u>Телесчетчик</u>	<u>4219</u> <u>00445</u>	<u>помещение</u> <u>узла учета</u>				

2. Приборы и оборудование УУ питьевой воды соответствуют проекту № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г., все средства измерений имеют паспорта, свидетельства о поверке, заводские пломбы и клейма, характеристики средств измерений соответствуют характеристикам, указанным в паспортных данных.

3. Все средства измерений УУ питьевой воды находятся в работоспособном состоянии, что подтверждается предоставленной распечаткой показаний за 7 предшествующих суток.

4. На УУ питьевой воды представителем ТСО опломбировано следующее оборудование:

Наименование оборудования	Номер пломбы	Место пломбирования	Дата пломбирования и подпись лица поставившего пломбу
<u>Преобразователь</u> <u>расхода МТК ЗУ-32</u>	<u>1В+1/УК1</u>	<u>монтажные</u> <u>узлы.</u>	<u>26.06.2014</u>
<u>Ввод ЗУ-50</u>			

5. С даты подписания настоящего акта, измерительная информация УУ питьевой воды в составе средств измерений, указанных в пункте 1 настоящего акта, принимается для ведения коммерческого учета потребленной питьевой воды и расчетов с собственниками помещений МКД, в соответствии с информацией, указанной в приложении № 1 к настоящему акту.

Представитель ВСО: Директор ООО «Вертикаль +»  
 (должность, подпись, дата)

Представитель Потребителя: Зам. директора ООО «ЭЛЕВКОН»  
 (должность, подпись, дата)

Представитель монтажной организации: Технический специалист  
 (должность, подпись, дата)

АКТ

ввода в эксплуатацию узла учета холодной питьевой воды, установленного у потребителя (МКД).

Челябинская область, Коркинский р-н, р.п. Первомайский

« 18 » мая 2015 г.

Комиссией в составе:

Представителя Водоснабжающей организации ООО «Вертикаль +» В.М. директор Тримайло  
Виталия Ивановича, действующего на основании Устава  
 представителя Потребителя – ООО «ЭЛЕВКОН» За м. генерального директора В.В. Корнилова  
 действующего на основании Устава и представителя организации,  
 осуществлявшей монтаж и наладку вводимого в эксплуатацию узла учета тепловой энергии – ООО РПК  
 «ПРИЗМА» А.С. Кузминых действующего на основании  
доверенности проверили работоспособность общедомового узла учета питье-  
 вой воды и комплектность необходимой технической документации в многоквартирном жилом доме, рас-  
 положенном в р. п. Первомайский по адресу: ул. Металургов дом 46.  
 (улица и номер дома)

В результате проверки установлено.

1. В состав УУ питьевой воды входят следующие средства измерений (приборы, датчики, вычислитель):

Наименование и тип средства измерения	Заводской номер	Место установки	Пределы изме- рений (min/max), погрешность (по паспорту)	Показания интеграторов прибора на день приемки	Дата поверки	
					Первичной	Очередной
Трёхобразователь расхода МТК-И-1 Ду - 50	1310015164	Подводящий трубопровод	Q <sub>min</sub> - 1200л/час Q <sub>max</sub> - 30м³/час	02218	25.10.12.	25.10.16
Трёхобразователь давления СВВ-И-1000-RS485	68753	Подводящий трубопровод	P <sub>max</sub> - 1000кПа.	-	26.09.12	26.09.16.
Манометр показывающий ДМ 02 ЭКОНМ	-	Подводящий трубопровод	P - 16кгс/см²	-	25.06.12	25.06.14.
Термометр датч.	2669	Тампонирующий узел узла	-	-	27.09.12	27.09.16
Термосчетчик	01177	Узел узла	-	-	27.09.12	27.09.16

2. Приборы и оборудование УУ питьевой воды соответствуют проекту № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г., все средства измерений имеют паспорта, свидетельства о поверке, заводские пломбы и клейма, характеристики средств измерений соответствуют характеристикам, указанным в паспортных данных.

3. Все средства измерений УУ питьевой воды находятся в работоспособном состоянии, что подтверждается предоставленной распечаткой показаний за 7 предшествующих суток.

4. На УУ питьевой воды представителем ТСО опломбировано следующее оборудование:

Наименование оборудования	Номер пломбы	Место пломбирования	Дата пломбирования и подпись лица поставившего пломбу
Трёхобразователь расхода МТК Ду - 50	(B+) (2K)	Манометр узла	26.06.2014г.
Ввод Ду - 100			

5. С даты подписания настоящего акта, измерительная информация УУ питьевой воды в составе средств измерений, указанных в пункте 1 настоящего акта, принимается для ведения коммерческого учета потребленной питьевой воды и расчетов с собственниками помещений МКД, в соответствии с информацией, указанной в приложении № 1 к настоящему акту.

Представитель ТСО: В.М. директор ООО «Вертикаль +»  
 (должность, подпись, дата)

Представитель Потребителя: За м. директора ООО «ЭЛЕВКОН»  
 (должность, подпись, дата)

Представитель монтажной организации: Технический руководитель  
 (должность, подпись, дата)



ввода в эксплуатацию узла учета холодной питьевой воды, установленного у потребителя (МКД).

Челябинская область, Коркинский р-н, р.п. Первомайский

«25» ноября 2014 г.

Комиссией в составе:

Представителя Водоснабжающей организации ООО «Вертикаль +» Виктор директора Тимашов  
Виталия Ивановича, действующего на основании Устава  
 представителя Потребителя – ООО «ЭЛЕВКОН» Зам. генерального директора В.В. Воронцов  
 действующего на основании Устава и представителя организации,  
 осуществлявшей монтаж и наладку вводимого в эксплуатацию узла учета тепловой энергии – ООО РПК  
 «ПРИЗМА» А.С. Вушинский действующего на основании  
Доверенности проверили работоспособность общедомового узла учета питье-  
 вой воды и комплектность необходимой технической документации в многоквартирном жилом доме, рас-  
 положенном в р. п. Первомайский по адресу: Надежда, 4  
 (улица и номер дома)

В результате проверки установлено.

1. В состав УУ питьевой воды входят следующие средства измерений (приборы, датчики, вычислитель):

Наименование и тип средства измерения	Заводской номер	Место установки	Пределы изме- рений (min/max), погрешность (по паспорту)	Показания интеграторов прибора на день приемки	Дата поверки	
					Первичной	Очередной
Преобразователь расхода МТК-N-1 Ду-50	8204982.	Подводящий трубопровод	Вmin- 0,3 м <sup>3</sup> /ч Вmax- 30 м <sup>3</sup> /ч	03044.	21.12.13	21.12.19
Преобразователь давления СДВ-И-10000па RS 485	68412	Подводящий трубопровод	P-1600г/см <sup>2</sup>		26.09.12	26.09.17
Максиметр показывающий ДМ-(И-10000па) ДМ 02		Подводящий трубопровод	P-16 кгс/см <sup>2</sup>		25.06.12	25.06.12
Телеоборудование Р, интеллектуальное	5318 01306	Подводящий трубопровод	P- 0-6 МПа A- ±0,25%		27.09.12	27.09.16

2. Приборы и оборудование УУ питьевой воды соответствуют проекту № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г., все средства измерений имеют паспорта, свидетельства о поверке, заводские пломбы и клейма, характеристики средств измерений соответствуют характеристикам, указанным в паспортных данных.

3. Все средства измерений УУ питьевой воды находятся в работоспособном состоянии, что подтверждает- ся предоставленной распечаткой показаний за 7 предшествующих суток.

4. На УУ питьевой воды представителем ТСО опломбировано следующее оборудование:

Наименование оборудования	Номер пломбы	Место пломбирования	Дата пломбирования и подпись лица поставившего пломбу
Преобразователь расхода МТК-И-1 Ду-50	(В+) УК	Монтажная узлы присоединения	26.06.2014

5. С даты подписания настоящего акта, измерительная информация УУ питьевой воды в составе средств измерений, указанных в пункте 1 настоящего акта, принимается для ведения коммерческого учета потреблённой питьевой воды и расчетов с собственниками помещений МКД, в соответствии с информаци- ей, указанной в приложении к настоящему акту.

Представитель ТСО: Виктор директора Тимашов (должность, подпись, дата)

Представитель Потребителя: Зам. генерального директора В.В. Воронцов (должность, подпись, дата)

Представитель монтажной организации: Александр Александрович Вушинский (должность, подпись, дата)



АКТ

ввода в эксплуатацию узла учета холодной питьевой воды, установленного у потребителя (МКД).

Челябинская область, Коркинский р-н, р.п. Первомайский

«25» ноября 2014 г.

Комиссией в составе:

Представителя Водоснабжающей организации ООО «Вертикаль +» Виталия Ивановича, действующего на основании Устава  
 представителя Потребителя – ООО «ЭЛЕВКОН» Зам. генерального директора В.В. Корнеева, действующего на основании Устава  
 и представителя организации, осуществлявшей монтаж и наладку вводимого в эксплуатацию узла учета тепловой энергии – ООО РПК «ПРИЗМА» А.С. Кузнецова, действующего на основании доверенности  
 проверили работоспособность общедомового узла учета питьевой воды и комплектность необходимой технической документации в многоквартирном жилом доме, расположенном в р. п. Первомайский по адресу: Шварцная, 6  
 (улица и номер дома)

В результате проверки установлено.

1. В состав УУ питьевой воды входят следующие средства измерений (приборы, датчики, вычислитель):

Наименование и тип средства измерения	Заводской номер	Место установки	Пределы измерений (min/max), погрешность (по паспорту)	Показания интеграторов прибора на день приемки	Дата поверки	
					Первичной	Очередной
Прибор-образователь расхода МТК-N-1 Ду-40	8488926 (В+)(УВ)	Подводящий трубопровод	Qmax - 20 м <sup>3</sup> /ч Qmin - 0,4 м <sup>3</sup> /ч	01838	25.10.12	25.10.18
Прибор-образователь давления РДВ-11-1000-16 RS485	68680	Подводящий трубопровод	Pmax - 1000 кПа		21.12.12	21.12.17
Манометр показывающий ЭМО2		Подводящий трубопровод	P - 16 кгс/см <sup>2</sup>		25.06.12	25.06.14
Телеконтроллер «Интелком»	4232	Подводящий трубопровод	P - 0-6 МПа Δ - ± 0,25 %		24.09.12	24.09.16

2. Приборы и оборудование УУ питьевой воды соответствуют проекту № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г., все средства измерений имеют паспорта, свидетельства о поверке, заводские пломбы и клейма, характеристики средств измерений соответствуют характеристикам, указанным в паспортных данных.

3. Все средства измерений УУ питьевой воды находятся в работоспособном состоянии, что подтверждается предоставленной распечаткой показаний за 7 предшествующих суток.

4. На УУ питьевой воды представителем ТСО опломбировано следующее оборудование:

Наименование оборудования	Номер пломбы	Место пломбирования	Дата пломбирования и подпись лица поставившего пломбу
Прибор-образователь расхода Ду-40	(В+)(УВ)	Монтажные узлы присоединения	25.06.2014

5. С даты подписания настоящего акта, измерительная информация УУ питьевой воды в составе средств измерений, указанных в пункте 1 настоящего акта, принимается для ведения коммерческого учета потребленной питьевой воды и расчетов с собственниками помещений МКД, в соответствии с информацией, указанной в приложении № 1 к настоящему акту.

Представитель ТСО: Заместитель ООО «Вертикаль +» (подпись, дата)

Представитель Потребителя: Заместитель ООО «Элевкон» (подпись, дата)

Представитель монтажной организации: Заместитель ООО «Призма» (подпись, дата)



*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

АКТ

ввода в эксплуатацию узла учета холодной питьевой воды, установленного у потребителя (МКД).

Челябинская область, Коркинский р-н, р.п. Первомайский

«18» мая 2015 г.

Комиссией в составе:

Представителя Водоснабжающей организации ООО «Вертикаль +» в лице директора Гришайло В.И., действующего на основании устава представителя Потребителя – ООО «ЭЛЕВКОН» зам. директора Корнеева В.В. действующего на основании устава и представителя организации, осуществлявшей монтаж и наладку вводимого в эксплуатацию узла учета тепловой энергии – ООО РПК «ПРИЗМА» Кузьминых А.С. действующего на основании доверенности проверили работоспособность общедомового узла учета питьевой воды и комплектность необходимой технической документации в многоквартирном жилом доме, расположенном в р. п. Первомайский по адресу: ул. Цветная, д.5А  
(улица и номер дома)

В результате проверки установлено.

1. В состав УУ питьевой воды входят следующие средства измерений (приборы, датчики, вычислитель):

Наименование и тип средства измерения	Заводской номер	Место установки	Пределы измерений (min\max), погрешность (по паспорту)	Показания интеграторов прибора на день приемки	Дата поверки	
					Первичной	Очередной
преобразователь расхода МТК Ду50	8805017	подводящий трубопровод	$Q_{min} - 1200 \text{ м}^3/\text{ч}$ $Q_{max} - 30 \text{ м}^3/\text{ч}$	032909	03.07.12	03.07.18
преобразователь давления СДВ		подводящий трубопровод	$P_{max} - 1 \text{ МПа}$			
Манометр		подводящий трубопровод	$P - 16 \text{ кгс}/\text{см}^2$			
телеконтроллер, теплосчетчик	4230/00422	помещение узла учета				

2. Приборы и оборудование УУ питьевой воды соответствуют проекту № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г., все средства измерений имеют паспорта, свидетельства о поверке, заводские пломбы и клейма, характеристики средств измерений соответствуют характеристикам, указанным в паспортных данных.

3. Все средства измерений УУ питьевой воды находятся в работоспособном состоянии, что подтверждается предоставленной распечаткой показаний за 7 предшествующих суток.

4. На УУ питьевой воды представителем ТСО опломбировано следующее оборудование:

Наименование оборудования	Номер пломбы	Место пломбирования	Дата пломбирования и подпись лица поставившего пломбу
преобразователь расхода МТК Ду50	/В+/Ук/	монтажные узлы	30.06.2014
Ввод Ду 100			

5. С даты подписания настоящего акта, измерительная информация УУ питьевой воды в составе средств измерений, указанных в пункте 1 настоящего акта, принимается для ведения коммерческого учета потребленной питьевой воды и расчетов с собственниками помещений МКД, в соответствии с информацией, указанной в приложении № 1 к настоящему акту.

Представитель ТСО: директор ООО «Вертикаль +» (должность, подпись, дата)

Представитель Потребителя: зам. директора ООО «Элевкон» (должность, подпись, дата)

Представитель монтажной организации: технический специалист (должность, подпись, дата)

АКТ

ввода в эксплуатацию узла учета холодной питьевой воды, установленного у потребителя (МКД).

Челябинская область, Коркинский р-н, р.п. Первомайский

«18» мая 2015 г.

Комиссией в составе:

Представителя Водоснабжающей организации ООО «Вертикаль +» лице директора  
Гришаило В.И., действующего на основании устава  
 представителя Потребителя – ООО «ЭЛЕВКОН» зам. директора Корнеева В.В.  
 действующего на основании устава и представителя организации,  
 осуществлявшей монтаж и наладку вводимого в эксплуатацию узла учета тепловой энергии – ООО РПК  
 «ПРИЗМА» Кузьминых А.С. действующего на основании  
договоренности проверили работоспособность общедомового узла учета питье-  
 вой воды и комплектность необходимой технической документации в многоквартирном жилом доме, рас-  
 положенном в р. п. Первомайский по адресу: ул. Мира, д.3.  
 (улица и номер дома)

В результате проверки установлено.

1. В состав УУ питьевой воды входят следующие средства измерений (приборы, датчики, вычислитель):

Наименование и тип средства измерения	Заводской номер	Место установки	Пределы изме- рений (min/max), погрешность (по паспорту)	Показания интеграторов прибора на день приемки	Дата поверки	
					Первичной	Очередной
преобразователь расхода МТК Ду32	7190556	подводящий трубопровод	Qmin-1200л/ч Qmax-30м <sup>3</sup> /ч	02453	03.07.12	03.07.18
преобразователь давления САВ.	68395	подводящий трубопровод	Pmax-1МПа		17.12.12	17.12.17
манометр.		подводящий трубопровод	P-16 кгс/см <sup>2</sup>			
телеконтроллер, теплосчетчик	437/01172	находящиеся узла учета				

2. Приборы и оборудование УУ питьевой воды соответствуют проекту № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г., все средства измерений имеют паспорта, свидетельства о поверке, заводские пломбы и клейма, характеристики средств измерений соответствуют характеристикам, указанным в паспортных данных.


3. Все средства измерений УУ питьевой воды находятся в работоспособном состоянии, что подтверждается предоставленной распечаткой показаний за 7 предшествующих суток.

4. На УУ питьевой воды представителем ТСО опломбировано следующее оборудование:

Наименование оборудования	Номер пломбы	Место пломбирования	Дата пломбирования и подпись лица поставившего пломбу
преобразователь расхода МТК Ду32	/В+/УК/	МОНТАЖНЫЕ узлы	24.06.2014
В809 Ду 50			

5. С даты подписания настоящего акта, измерительная информация УУ питьевой воды в составе средств измерений, указанных в пункте 1 настоящего акта, принимается для ведения коммерческого учета потребленной питьевой воды и расчетов с собственниками помещений МКД, в соответствии с информацией, указанной в приложении № 1 к настоящему акту.

Представитель ТСО: директор ООО «Вертикаль+»   
 (должность, подпись, дата)

Представитель Потребителя: зам. директора ООО «Элевкон»   
 (должность, подпись, дата)

Представитель монтажной организации: технический специалист Кузьминых   
 (должность, подпись, дата)

АКТ

ввода в эксплуатацию узла учета холодной питьевой воды, установленного у потребителя (МКД).

Челябинская область, Коркинский р-н, р.п. Первомайский

«18» мая 2015 г.

Комиссией в составе:

Представителя Водоснабжающей организации ООО «Вертикаль +» Гришаило В.И. лице директора, действующего на основании устава, представителя Потребителя – ООО «ЭЛЕВКОН» зам. директора Корнеева В.В. действующего на основании устава и представителя организации, осуществлявшей монтаж и наладку вводимого в эксплуатацию узла учета тепловой энергии – ООО РПК «ПРИЗМА» Кузьминых А.С. действующего на основании договоренности проверили работоспособность общедомового узла учета питьевой воды и комплектность необходимой технической документации в многоквартирном жилом доме, расположенном в р. п. Первомайский по адресу: ул. Южная, д. 11 (улица и номер дома)

В результате проверки установлено.

1. В состав УУ питьевой воды входят следующие средства измерений (приборы, датчики, вычислитель):

Наименование и тип средства измерения	Заводской номер	Место установки	Пределы измерений (min\max), погрешность (по паспорту)	Показания интеграторов прибора на день приемки	Дата поверки	
					Первичной	Очередной
преобразователь расхода МТК Ду50	8804976	подводящий трубопровод	$Q_{min} - 120 \text{ м}^3/\text{ч}$ $Q_{max} - 30 \text{ м}^3/\text{ч}$	00588	03.07.12	03.07.18
преобразователь давления СДВ	08749	подводящий трубопровод	$P_{max} - 1 \text{ МПа}$		24.12.12	24.12.17
манометр.		подводящий трубопровод	$P - 16 \text{ кгс}/\text{см}^2$			
телеконтроллер, теплосчетчик.	435/00588	помещение узла учета				

2. Приборы и оборудование УУ питьевой воды соответствуют проекту № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г., все средства измерений имеют паспорта, свидетельства о поверке, заводские пломбы и клейма, характеристики средств измерений соответствуют характеристикам, указанным в паспортных данных.

3. Все средства измерений УУ питьевой воды находятся в работоспособном состоянии, что подтверждается предоставленной распечаткой показаний за 7 предшествующих суток.

4. На УУ питьевой воды представителем ТСО опломбировано следующее оборудование:

Наименование оборудования	Номер пломбы	Место пломбирования	Дата пломбирования и подпись лица поставившего пломбу
преобразователь расхода МТК Ду50	В+УК/	монтажные узлы	26.06.2014
Ввод Ду 100			

5. С даты подписания настоящего акта, измерительная информация УУ питьевой воды в составе средств измерений, указанных в пункте 1 настоящего акта, принимается для ведения коммерческого учета потребленной питьевой воды и расчетов с собственниками помещений МКД, в соответствии с информацией, указанной в приложении № 1 к настоящему акту.

Представитель ТСО: директор ООО «Вертикаль +» Гришаило В.И. (должность, подпись, дата)

Представитель Потребителя: зам. директора ООО «Элевкон» Корнеева В.В. (должность, подпись, дата)

Представитель монтажной организации: технический специалист Кузьминых А.С. (должность, подпись, дата)

АКТ

ввода в эксплуатацию узла учета холодной питьевой воды, установленного у потребителя (МКД).

Челябинская область, Коркинский р-н, р.п. Первомайский

«18» мая 2015 г.

Комиссией в составе:

Представителя Водоснабжающей организации ООО «Вертикаль +» лице директора  
Грицайло В.И., действующего на основании устава  
 представителя Потребителя – ООО «ЭЛЕВКОН» зам. директора Корнеева В.В.  
 действующего на основании устава и представителя организации,  
 осуществляющей монтаж и наладку вводимого в эксплуатацию узла учета тепловой энергии – ООО РПК  
 «ПРИЗМА» Кузминых А.С. действующего на основании  
доверенности проверили работоспособность общедомового узла учета питье-  
 вой воды и комплектность необходимой технической документации в многоквартирном жилом доме, рас-  
 положенном в р. п. Первомайский по адресу: ул. Высокогодольная, д. 17  
 (улица и номер дома)

В результате проверки установлено.

1. В состав УУ питьевой воды входят следующие средства измерений (приборы, датчики, вычислитель):

Наименование и тип средства измерения	Заводской номер	Место установки	Пределы изме- рений (min\max), погрешность (по паспорту)	Показания интеграторов прибора на день приемки	Дата поверки	
					Первичной	Очередной
преобразователь расхода МТК Ач 32	7190307	подводящий трубопровод	$Q_{min} - 20 \text{ м}^3/\text{ч}$ $Q_{max} - 30 \text{ м}^3/\text{ч}$	00905	03.07.12	03.07.18
преобразователь давления СДВ		подводящий трубопровод	$P_{max} - 1 \text{ МПа}$			
манометр		подводящий трубопровод	$P - 16 \text{ кгс}/\text{см}^2$			
телеконтроллер, теплосчетчик	4570 / 01079	поставщик узла учета				

2. Приборы и оборудование УУ питьевой воды соответствуют проекту № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г., все средства измерений имеют паспорта, свидетельства о поверке, заводские пломбы и клейма, характеристики средств измерений соответствуют характеристикам, указанным в паспортных данных.

3. Все средства измерений УУ питьевой воды находятся в работоспособном состоянии, что подтверждается предоставленной распечаткой показаний за 7 предшествующих суток.

4. На УУ питьевой воды представителем ТСО опломбировано следующее оборудование:

Наименование оборудования	Номер пломбы	Место пломбирования	Дата пломбирования и подпись лица поставившего пломбу
преобразователь расхода МТК Ач 32	В+/УК/	монтажные узлы	25.06.2014
Вдог Ач 50			

5. С даты подписания настоящего акта, измерительная информация УУ питьевой воды в составе средств измерений, указанных в пункте 1 настоящего акта, принимается для ведения коммерческого учета потребленной питьевой воды и расчетов с собственниками помещений МКД, в соответствии с информацией, указанной в приложении № 1 к настоящему акту.

Представитель ТСО: директор ООО «Вертикаль +» \_\_\_\_\_  
 (должность, подпись, дата)

Представитель Потребителя: зам. директора ООО «Элевкон» \_\_\_\_\_  
 (должность, подпись, дата)

Представитель монтажной организации: технический специалист Кузминых \_\_\_\_\_  
 (должность, подпись, дата)

АКТ

ввода в эксплуатацию узла учета холодной питьевой воды, установленного у потребителя (МКД).

Челябинская область, Коркинский р-н, р.п. Первомайский

«18» мая 2015 г.

Комиссией в составе:

Представителя Водоснабжающей организации ООО «Вертикаль +» Грицайло В.И., действующего на основании устава лице директора представителя Потребителя – ООО «ЭЛЕВКОН» зам. директора Корнеева В.В. действующего на основании устава и представителя организации, осуществлявшей монтаж и наладку вводимого в эксплуатацию узла учета тепловой энергии – ООО РПК «ПРИЗМА» Кузьминых А.С. действующего на основании договоренности проверили работоспособность общедомового узла учета питьевой воды и комплектность необходимой технической документации в многоквартирном жилом доме, расположенном в р. п. Первомайский по адресу: ул. Мира, д. 35 (улица и номер дома)

В результате проверки установлено.

1. В состав УУ питьевой воды входят следующие средства измерений (приборы, датчики, вычислитель):

Наименование и тип средства измерения	Заводской номер	Место установки	Пределы измерений (min/max), погрешность (по паспорту)	Показания интеграторов прибора на день приемки	Дата поверки	
					Первичной	Очередной
преобразователь расхода МТКАу32	7190269	подводящий трубопровод	$Q_{min} - 1200 \text{ м}^3/\text{ч}$ $Q_{max} - 30 \text{ м}^3/\text{ч}$	02394	03.07.12	03.07.18
преобразователь давления СДВ		подводящий трубопровод	$P_{max} - 1 \text{ МПа}$			
манометр		подводящий трубопровод	$P - 16 \text{ кгс}/\text{см}^2$			
телеконтроллер, теплосчётчик	5211/01249	на входе узла учета				

2. Приборы и оборудование УУ питьевой воды соответствуют проекту № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г., все средства измерений имеют паспорта, свидетельства о поверке, заводские пломбы и клейма, характеристики средств измерений соответствуют характеристикам, указанным в паспортных данных.

3. Все средства измерений УУ питьевой воды находятся в работоспособном состоянии, что подтверждается предоставленной распечаткой показаний за 7 предшествующих суток.

4. На УУ питьевой воды представителем ТСО опломбировано следующее оборудование:

Наименование оборудования	Номер пломбы	Место пломбирования	Дата пломбирования и подпись лица поставившего пломбу
преобразователь расхода МТКАу32	/В+/УК/	монтажные узлы	24.06.2014
Ввод Ду 50			

5. С даты подписания настоящего акта, измерительная информация УУ питьевой воды в составе средств измерений, указанных в пункте 1 настоящего акта, принимается для ведения коммерческого учета потреблённой питьевой воды и расчетов с собственниками помещений МКД, в соответствии с информацией, указанной в приложении № 1 к настоящему акту.

Представитель ТСО: директор ООО «Вертикаль+» (должность, подпись, дата)

Представитель Потребителя: зам. директора ООО «Элевкон» (должность, подпись, дата)

Представитель монтажной организации: технический специалист Кузьминых (должность, подпись, дата)

АКТ

ввода в эксплуатацию узла учета холодной питьевой воды, установленного у потребителя (МКД).

Челябинская область, Коркинский р-н, р.п. Первомайский

«18» мая 2015 г.

Комиссией в составе:

Представителя Водоснабжающей организации ООО «Вертикаль +» Гришаило В.И. лице директора действующего на основании устава представителя Потребителя – ООО «ЭЛЕВКОН» зам. директора Карневеда В.В. действующего на основании устава и представителя организации, осуществлявшей монтаж и наладку вводимого в эксплуатацию узла учета тепловой энергии – ООО РПК «ПРИЗМА» Курьшиных А.С. действующего на основании доверенности проверили работоспособность общедомового узла учета питьевой воды и комплектность необходимой технической документации в многоквартирном жилом доме, расположенном в р. п. Первомайский по адресу: ул. Мира, д. 6А (улица и номер дома)

В результате проверки установлено.

1. В состав УУ питьевой воды входят следующие средства измерений (приборы, датчики, вычислитель):

Наименование и тип средства измерения	Заводской номер	Место установки	Пределы измерений (min/max), погрешность (по паспорту)	Показания интеграторов прибора на день приемки	Дата поверки	
					Первичной	Очередной
преобразователь расхода МТК Ду 50	8804958	подводящий трубопровод	Q <sub>min</sub> -120 м <sup>3</sup> /ч Q <sub>max</sub> -30 м <sup>3</sup> /ч	01938	02.12.13	02.12.19
преобразователь давления СДВ		подводящий трубопровод	P <sub>max</sub> -1 МПа			
манометр.		подводящий трубопровод	P-16 кгс/см <sup>2</sup>			
телеконтроллер, теплосчетчик.	4114/01175	подводящий трубопровод пайпессение узла учета				

2. Приборы и оборудование УУ питьевой воды соответствуют проекту № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г., все средства измерений имеют паспорта, свидетельства о поверке, заводские пломбы и клейма, характеристики средств измерений соответствуют характеристикам, указанным в паспортных данных.

3. Все средства измерений УУ питьевой воды находятся в работоспособном состоянии, что подтверждается предоставленной распечаткой показаний за 7 предшествующих суток.

4. На УУ питьевой воды представителем ТСО опломбировано следующее оборудование:

Наименование оборудования	Номер пломбы	Место пломбирования	Дата пломбирования и подпись лица поставившего пломбу
преобразователь расхода МТК Ду 50	/В+/УК/	монтажные узлы	24.06.2014
Ввод Ду 100			

5. С даты подписания настоящего акта, измерительная информация УУ питьевой воды в составе средств измерений, указанных в пункте 1 настоящего акта, принимается для ведения коммерческого учета потребленной питьевой воды и расчетов с собственниками помещений МКД, в соответствии с информацией, указанной в приложении № 1 к настоящему акту.

Представитель ТСО: директор ООО «Вертикаль +» (должность, подпись, дата)

Представитель Потребителя: зам. директора ООО «Элевкон» (должность, подпись, дата)

Представитель монтажной организации: технический специалист Курьянов (должность, подпись, дата)

АКТ

ввода в эксплуатацию узла учета холодной питьевой воды, установленного у потребителя (МКД).

Челябинская область, Коркинский р-н, р.п. Первомайский

«18» мая 2015 г.

Комиссией в составе:

Представителя Водоснабжающей организации ООО «Вертикаль +» лице директора Гришаило В.И., действующего на основании устава представителя Потребителя – ООО «ЭЛЕВКОН» зам. директора Корнеева В.В. действующего на основании устава и представителя организации, осуществлявшей монтаж и наладку вводимого в эксплуатацию узла учета тепловой энергии – ООО РПК «ПРИЗМА» Курзычных А.С. действующего на основании доверенность проверили работоспособность общедомового узла учета питьевой воды и комплектность необходимой технической документации в многоквартирном жилом доме, расположенном в р. п. Первомайский по адресу: ул. Мира, д. 1А (улица и номер дома)

В результате проверки установлено.

1. В состав УУ питьевой воды входят следующие средства измерений (приборы, датчики, вычислитель):

Наименование и тип средства измерения	Заводской номер	Место установки	Пределы измерений (min/max), погрешность (по паспорту)	Показания интеграторов прибора на день приемки	Дата поверки	
					Первичной	Очередной
преобразователь расхода МТК Ду-32	7190255	подводящий трубопровод	$\Delta_{min} = 120 \text{ м}^3/\text{ч}$ $\Delta_{max} = 30 \text{ м}^3/\text{ч}$	02315	25.10.12	25.10.18
преобразователь давления САВ	68709	подводящий трубопровод	$P_{max} = 1 \text{ МПа}$		24.12.12	24.12.17
манометр.		подводящий трубопровод	$P = 16 \text{ кгс}/\text{см}^2$			
телеконтроллер, теплосчетчик	5319 / 01305	помещение узла учета				

2. Приборы и оборудование УУ питьевой воды соответствуют проекту № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г., все средства измерений имеют паспорта, свидетельства о поверке, заводские пломбы и клейма, характеристики средств измерений соответствуют характеристикам, указанным в паспортных данных.

3. Все средства измерений УУ питьевой воды находятся в работоспособном состоянии, что подтверждается предоставленной распечаткой показаний за 7 предшествующих суток.

4. На УУ питьевой воды представителем ТСО опломбировано следующее оборудование:

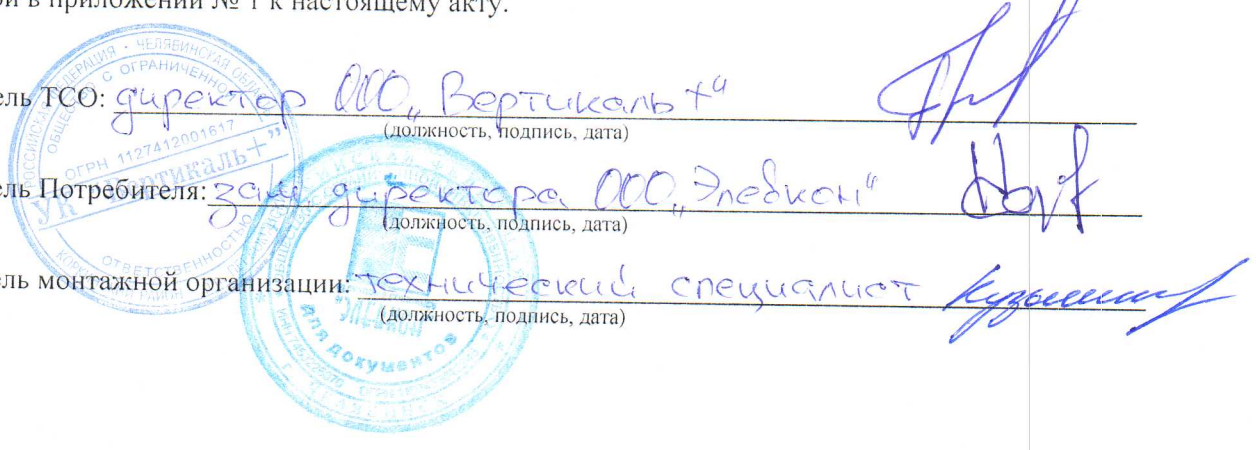
Наименование оборудования	Номер пломбы	Место пломбирования	Дата пломбирования и подпись лица поставившего пломбу
преобразователь расхода МТК Ду-32	/В+/Ук/	монтажные узлы	24.06.2014
Ввод Ду-50			

5. С даты подписания настоящего акта, измерительная информация УУ питьевой воды в составе средств измерений, указанных в пункте 1 настоящего акта, принимается для ведения коммерческого учета потребленной питьевой воды и расчетов с собственниками помещений МКД, в соответствии с информацией, указанной в приложении № 1 к настоящему акту.

Представитель ТСО: директор ООО «Вертикаль +» (должность, подпись, дата)

Представитель Потребителя: зам. директора ООО «Элевкон» (должность, подпись, дата)

Представитель монтажной организации: технический специалист Курзычных (должность, подпись, дата)



АКТ

ввода в эксплуатацию узла учета холодной питьевой воды, установленного у потребителя (МКД).

Челябинская область, Коркинский р-н, р.п. Первомайский

«18» мая 2015 г.

Комиссией в составе:

Представителя Водоснабжающей организации ООО «Вертикаль+» директор Грицайло В.И., действующего на основании устава представителя Потребителя – ООО «ЭЛЕВКОН» зам. директора Корнеева В.В. действующего на основании устава и представителя организации, осуществлявшей монтаж и наладку вводимого в эксплуатацию узла учета тепловой энергии – ООО РПК «ПРИЗМА» Кузьминых А.С. действующего на основании доверенности проверили работоспособность общедомового узла учета питьевой воды и комплектность необходимой технической документации в многоквартирном жилом доме, расположенном в р. п. Первомайский по адресу: ул. Высокобольтная, д. 1А (улица и номер дома)

В результате проверки установлено.

1. В состав УУ питьевой воды входят следующие средства измерений (приборы, датчики, вычислитель):

Наименование и тип средства измерения	Заводской номер	Место установки	Пределы измерений (min/max), погрешность (по паспорту)	Показания интеграторов прибора на день приемки	Дата поверки	
					Первичной	Очередной
преобразователь расхода МТК Ду-32	7190115	подводящий трубопровод	$Q_{min} - 200 \text{ м}^3/\text{ч}$ $Q_{max} - 300 \text{ м}^3/\text{ч}$	01882	08.11.12	27.07.16
преобразователь давления СДВ.	68748	подводящий трубопровод	$P_{max} - 1 \text{ МПа}$		24.12.12	24.12.17
манометр.		подводящий трубопровод	$P - 16 \text{ кгс}/\text{см}^2$			
телеконтроллер, теплосчетчик.	4218/00435	пачеисение узла учета				

2. Приборы и оборудование УУ питьевой воды соответствуют проекту № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г., все средства измерений имеют паспорта, свидетельства о поверке, заводские пломбы и клейма, характеристики средств измерений соответствуют характеристикам, указанным в паспортных данных.

3. Все средства измерений УУ питьевой воды находятся в работоспособном состоянии, что подтверждается предоставленной распечаткой показаний за 7 предшествующих суток.

4. На УУ питьевой воды представителем ТСО опломбировано следующее оборудование:

Наименование оборудования	Номер пломбы	Место пломбирования	Дата пломбирования и подпись лица поставившего пломбу
преобразователь расхода МТК Ду-32	/В+/УК/	монтажные узлы.	25.06.2014
Ввод Ду - 50			

5. С даты подписания настоящего акта, измерительная информация УУ питьевой воды в составе средств измерений, указанных в пункте 1 настоящего акта, принимается для ведения коммерческого учета потребленной питьевой воды и расчетов с собственниками помещений МКД, в соответствии с информацией, указанной в приложении № 1 к настоящему акту.

Представитель ТСО: директор ООО «Вертикаль+» (должность, подпись, дата)

Представитель Потребителя: зам. директора ООО «Элевкон» (должность, подпись, дата)

Представитель монтажной организации: Технический специалист Кузьминых (должность, подпись, дата)



АКТ

ввода в эксплуатацию узла учета холодной питьевой воды, установленного у потребителя (МКД).

Челябинская область, Коркинский р-н, р.п. Первомайский

«18» мая 2015 г.

Комиссией в составе:

Представителя Водоснабжающей организации ООО «Вертикаль +» лице директора  
Грицаило В.И., действующего на основании устава,  
 представителя Потребителя – ООО «ЭЛЕВКОН» зам. директора Корнеева В.В.  
 действующего на основании устава и представителя организации,  
 осуществлявшей монтаж и наладку вводимого в эксплуатацию узла учета тепловой энергии – ООО РПК  
 «ПРИЗМА» Кузнецких А.С. действующего на основании  
договоренности проверили работоспособность общедомового узла учета питье-  
 вой воды и комплектность необходимой технической документации в многоквартирном жилом доме, рас-  
 положенном в р. п. Первомайский по адресу: ул. Мира, д. 7  
 (улица и номер дома)

В результате проверки установлено.

1. В состав УУ питьевой воды входят следующие средства измерений (приборы, датчики, вычислитель):

Наименование и тип средства измерения	Заводской номер	Место установки	Пределы изме- рений (min/max), погрешность (по паспорту)	Показания интеграторов прибора на день приемки	Дата поверки	
					Первичной	Очередной
преобразователь расхода МТК Ду-32	1210039971	подводящий трубопровод	Q <sub>min</sub> - 200 л/ч Q <sub>max</sub> - 30 м <sup>3</sup> /ч	01487	08.11.12	08.11.18
преобразователь давления СДВ.	68734	подводящий трубопровод	P <sub>max</sub> - 1 МПа		24.12.12	24.12.17
манометр		подводящий трубопровод	P - 16 кгс/см <sup>2</sup>			
телеконтроллер, теплосчётчик	5287/01300	помещение узла учета				

2. Приборы и оборудование УУ питьевой воды соответствуют проекту № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г., все средства измерений имеют паспорта, свидетельства о поверке, заводские пломбы и клейма, характеристики средств измерений соответствуют характеристикам, указанным в паспортных данных.

3. Все средства измерений УУ питьевой воды находятся в работоспособном состоянии, что подтверждается предоставленной распечаткой показаний за 7 предшествующих суток.

4. На УУ питьевой воды представителем ТСО опломбировано следующее оборудование:

Наименование оборудования	Номер пломбы	Место пломбирования	Дата пломбирования и подпись лица поставившего пломбу
преобразователь расхода МТК Ду-32	/В+/УК/	монтажные узлы	24.06.2014
В809 Ду-50			

5. С даты подписания настоящего акта, измерительная информация УУ питьевой воды в составе средств измерений, указанных в пункте 1 настоящего акта, принимается для ведения коммерческого учета потреблённой питьевой воды и расчетов с собственниками помещений МКД, в соответствии с информацией, указанной в приложении № 1 к настоящему акту.

Представитель ТСО: директор ООО «Вертикаль +» \_\_\_\_\_  
 (должность, подпись, дата)

Представитель Потребителя: зам. директора ООО «Элевкон» \_\_\_\_\_  
 (должность, подпись, дата)

Представитель монтажной организации: технический специалист Кузнецких \_\_\_\_\_  
 (должность, подпись, дата)



АКТ

ввода в эксплуатацию узла учета холодной питьевой воды, установленного у потребителя (МКД).

Челябинская область, Коркинский р-н, р.п. Первомайский

«18» мая 2015 г.

Комиссией в составе:

Представителя Водоснабжающей организации ООО «Вертикаль +» директор Гримально В.И., действующего на основании устава  
 представителя Потребителя – ООО «ЭЛЕВКОН» зам. директора Корнеева В.В.  
 действующего на основании устава и представителя организации, осуществлявшей монтаж и наладку вводимого в эксплуатацию узла учета тепловой энергии – ООО РПК «ПРИЗМА» Кудышников А.С.  
доверенности проверили работоспособность общедомового узла учета питьевой воды и комплектность необходимой технической документации в многоквартирном жилом доме, расположенном в р. п. Первомайский по адресу: Школьная, д. 8А  
 (улица и номер дома)

В результате проверки установлено.

1. В состав УУ питьевой воды входят следующие средства измерений (приборы, датчики, вычислитель):

Наименование и тип средства измерения	Заводской номер	Место установки	Пределы измерений (min/max), погрешность (по паспорту)	Показания интеграторов прибора на день приемки	Дата поверки	
					Первичной	Очередной
преобразователь расхода МТК Ду40	8488965	подводящий трубопровод	$\Delta t_{min} - 1200 \mu\text{K}$ $\Delta t_{max} - 30 \mu\text{K}$	00228	03.07.12	03.07.18
преобразователь давления СДВ.	77274	подводящий трубопровод	$P_{max} - 1 \text{ МПа}$		26.11.13	26.11.18
манометр.		подводящий трубопровод	$P - 16 \text{ кгс/см}^2$			
телеконтроллер, теплосчетчик	4659/0245	назначение узла учета				

2. Приборы и оборудование УУ питьевой воды соответствуют проекту № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г., все средства измерений имеют паспорта, свидетельства о поверке, заводские пломбы и клейма, характеристики средств измерений соответствуют характеристикам, указанным в паспортных данных.

3. Все средства измерений УУ питьевой воды находятся в работоспособном состоянии, что подтверждается предоставленной распечаткой показаний за 7 предшествующих суток.

4. На УУ питьевой воды представителем ТСО опломбировано следующее оборудование:

Наименование оборудования	Номер пломбы	Место пломбирования	Дата пломбирования и подпись лица поставившего пломбу
преобразователь расхода МТК Ду-40	/В+/УК/	монтажные узлы	30.06.2014
Ввод Ду-100			

5. С даты подписания настоящего акта, измерительная информация УУ питьевой воды в составе средств измерений, указанных в пункте 1 настоящего акта, принимается для ведения коммерческого учета потребленной питьевой воды и расчетов с собственниками помещений МКД, в соответствии с информацией, указанной в приложении № 1 к настоящему акту.

Представитель ТСО: директор ООО «Вертикаль +» \_\_\_\_\_  
 (должность, подпись, дата)

Представитель Потребителя: зам. директора ООО «Элевкон» \_\_\_\_\_  
 (должность, подпись, дата)

Представитель монтажной организации: технический специалист Кудышников \_\_\_\_\_  
 (должность, подпись, дата)



АКТ

ввода в эксплуатацию узла учета холодной питьевой воды, установленного у потребителя (МКД).

Челябинская область, Коркинский р-н, р.п. Первомайский

«18» мая 2015 г.

Комиссией в составе:

Представителя Водоснабжающей организации ООО «Вертикаль +» Гришаило В.И., действующего на основании устава лице директора представителя Потребителя – ООО «ЭЛЕВКОН» зам. директора Корнеева В.В., действующего на основании устава и представителя организации, осуществлявшей монтаж и наладку вводимого в эксплуатацию узла учета тепловой энергии – ООО РПК «ПРИЗМА» Кузьминых А.С., действующего на основании договоренности проверили работоспособность общедомового узла учета питьевой воды и комплектность необходимой технической документации в многоквартирном жилом доме, расположенном в р. п. Первомайский по адресу: ул. Октябрьская, д. 3 (улица и номер дома)

В результате проверки установлено.

1. В состав УУ питьевой воды входят следующие средства измерений (приборы, датчики, вычислитель):

Наименование и тип средства измерения	Заводской номер	Место установки	Пределы измерений (min/max), погрешность (по паспорту)	Показания интеграторов прибора на день приемки	Дата поверки	
					Первичной	Очередной
преобразователь расхода МТК Ду-32	8488781	подводящий трубопровод	$P_{min} - 1200 \text{ м}^3/\text{ч}$ $P_{max} - 30 \text{ м}^3/\text{ч}$	00964	05.11.13	05.11.19
преобразователь давления СДВ.	77206	подводящий трубопровод	$P_{max} - 1 \text{ МПа}$		26.11.13	26.11.18
манометр		подводящий трубопровод	$P - 16 \text{ кгс}/\text{см}^2$			
телеконтроллер, теплосчетчик,	4667/00999	помещение узла учета				

2. Приборы и оборудование УУ питьевой воды соответствуют проекту № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г., все средства измерений имеют паспорта, свидетельства о поверке, заводские пломбы и клейма, характеристики средств измерений соответствуют характеристикам, указанным в паспортных данных.

3. Все средства измерений УУ питьевой воды находятся в работоспособном состоянии, что подтверждается предоставленной распечаткой показаний за 7 предшествующих суток.

4. На УУ питьевой воды представителем ТСО опломбировано следующее оборудование:

Наименование оборудования	Номер пломбы	Место пломбирования	Дата пломбирования и подпись лица поставившего пломбу
преобразователь расхода МТК Ду-32	/В+/УК/	монтажные узлы	27.06.2014
обор. Ду-32			

5. С даты подписания настоящего акта, измерительная информация УУ питьевой воды в составе средств измерений, указанных в пункте 1 настоящего акта, принимается для ведения коммерческого учета потребленной питьевой воды и расчетов с собственниками помещений МКД, в соответствии с информацией, указанной в приложении № 1 к настоящему акту.

Представитель ТСО: директор ООО «Вертикаль +» (должность, подпись, дата)

Представитель Потребителя: зам. директора ООО «Элевкон» (должность, подпись, дата)

Представитель монтажной организации: технический специалист (должность, подпись, дата)

АКТ

ввода в эксплуатацию узла учета холодной питьевой воды, установленного у потребителя (МКД).

Челябинская область, Коркинский р-н, р.п. Первомайский

«18» мая 2015 г.

Комиссией в составе:

Представителя Водоснабжающей организации ООО «Вертикаль +» Гришаило В.И. лице директора, действующего на основании устава  
 представителя Потребителя – ООО «ЭЛЕВКОН» зам. директора Корнеева В.В. действующего на основании устава и представителя организации, осуществлявшей монтаж и наладку вводимого в эксплуатацию узла учета тепловой энергии – ООО РПК «ПРИЗМА» Кузьминых А.С. действующего на основании доверенности проверили работоспособность общедомового узла учета питьевой воды и комплектность необходимой технической документации в многоквартирном жилом доме, расположенном в р. п. Первомайский по адресу: ул. Октябрьская, д. 4 (улица и номер дома)

В результате проверки установлено.

1. В состав УУ питьевой воды входят следующие средства измерений (приборы, датчики, вычислитель):

Наименование и тип средства измерения	Заводской номер	Место установки	Пределы измерений (min/max), погрешность (по паспорту)	Показания интеграторов прибора на день приемки	Дата поверки	
					Первичной	Очередной
преобразователь расхода МТК Ду-32	8488818	подводящий трубопровод	Q <sub>min</sub> -200 м³/ч Q <sub>max</sub> -300 м³/ч	00739	05.11.13	05.11.19
преобразователь давления СДВ.	68953	подводящий трубопровод	P <sub>max</sub> -1 МПа		24.12.12	24.12.17
манометр.		подводящий трубопровод	P-16 кгс/см²			
телеконтроллер, теплосчетчик.	4537/01242	помещение узла учета				

2. Приборы и оборудование УУ питьевой воды соответствуют проекту № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г., все средства измерений имеют паспорта, свидетельства о поверке, заводские пломбы и клейма, характеристики средств измерений соответствуют характеристикам, указанным в паспортных данных.

3. Все средства измерений УУ питьевой воды находятся в работоспособном состоянии, что подтверждается предоставленной распечаткой показаний за 7 предшествующих суток.

4. На УУ питьевой воды представителем ТСО опломбировано следующее оборудование:

Наименование оборудования	Номер пломбы	Место пломбирования	Дата пломбирования и подпись лица поставившего пломбу
преобразователь расхода МТК Ду-32	/В+/УК/	монтажные узлы	26.06.2014
Ввод Ду-32			

5. С даты подписания настоящего акта, измерительная информация УУ питьевой воды в составе средств измерений, указанных в пункте 1 настоящего акта, принимается для ведения коммерческого учета потребленной питьевой воды и расчетов с собственниками помещений МКД, в соответствии с информацией, указанной в приложении № 1 к настоящему акту.

Представитель ТСО: директор ООО «Вертикаль+» Гришаило В.И. (должность, подпись, дата)  
 Представитель Потребителя: зам. директора ООО «Элевкон» Корнеева В.В. (должность, подпись, дата)  
 Представитель монтажной организации: технический специалист Кузьминых А.С. (должность, подпись, дата)

Ввода в эксплуатацию узла учета холодной питьевой воды, установленного у потребителя (МКД).

Челябинская область, Коркинский р-н, р.п. Первомайский

«25» октября 2014 г.

Комиссией в составе:

Представителя Водоснабжающей организации ООО «Вертикаль +» В лице директора Тришайло  
Виталия Ивановича, действующего на основании Устава  
 представителя Потребителя – ООО «ЭЛЕВКОН» Зам. генерального директора В.В. Воронина  
 действующего на основании Устава и представителя организации,  
 осуществлявшей монтаж и наладку вводимого в эксплуатацию узла учета тепловой энергии – ООО РПК  
 «ПРИЗМА» А.С. Кузнецова действующего на основании  
доверенности проверили работоспособность общедомового узла учета питье-  
 вой воды и комплектность необходимой технической документации в многоквартирном жилом доме, рас-  
 положенном в р. п. Первомайский по адресу: Южная, 1Б.  
 (улица и номер дома)

В результате проверки установлено.

1. В состав УУ питьевой воды входят следующие средства измерений (приборы, датчики, вычислитель):

Наименование и тип средства измерения	Заводской номер	Место установки	Пределы изме- рений (min\max), погрешность (по паспорту)	Показания интеграторов прибора на день приемки	Дата поверки	
					Первичной	Очередной
Преобразователь расхода МТК-И-1 Ду-32	1210039942	Жилой дом Трудовой	Qmin - 2 м³/ч Qmax - 12 м³/ч	00003	25.10.2012	25.10.15
Преобразователь давления РДВ-И-1000 кПа R 5485	68742	Жилой дом Трудовой	Pmax - 1000 кПа		24.12.12	24.12.17
Манометр показывающий ЭМ 02 ЭКОНОМ		Жилой дом Трудовой	P - 16 кгс/см²		25.06.12	25.06.14
Телеконтроллер, интегратор, ком. термосчетчик	4671 02	Жилой дом Трудовой	P - 0-6 МПа		24.09.12	24.09.14

2. Приборы и оборудование УУ питьевой воды соответствуют проекту № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г., все средства измерений имеют паспорта, свидетельства о поверке, заводские пломбы и клейма, характеристики средств измерений соответствуют характеристикам, указанным в паспортных данных.

3. Все средства измерений УУ питьевой воды находятся в работоспособном состоянии, что подтверждает- ся предоставленной распечаткой показаний за 7 предшествующих суток.

4. На УУ питьевой воды представителем ВСО опломбировано следующее оборудование:

Наименование оборудования	Номер пломбы	Место пломбирования	Дата пломбирования и подпись лица поставившего пломбу
Преобразователь расхода МТК-И-1 Ду-32	(В+) УК	Жилой дом Трудовой	25.11.2014 г.

5. С даты подписания настоящего акта, измерительная информация УУ питьевой воды в составе средств измерений, указанных в пункте 1 настоящего акта, принимается для ведения коммерческого учета потреблённой питьевой воды и расчетов с собственниками помещений МКД, в соответствии с информаци- ей, указанной в приложении 1 к настоящему акту.

Представитель ВСО «Вертикаль +» Тришайло Виталий Иванович (должность, подпись, дата)

Представитель Потребителя ООО «ЭЛЕВКОН» Воронин В.В. (должность, подпись, дата)

Представитель монтажной организации Тришайло Александр (должность, подпись, дата)



АКТ

ввода в эксплуатацию узла учета холодной питьевой воды, установленного у потребителя (МКД).

Челябинская область, Коркинский р-н, р.п. Первомайский

«18» мая 2015 г.

Комиссией в составе:

Представителя Водоснабжающей организации ООО «Вертикаль +» В лице директора Тимашило  
Виталия Ивановича, действующего на основании Устава  
 представителя Потребителя – ООО «ЭЛЕВКОН» Зам. генерального директора В.В. Корнева  
 действующего на основании Устава и представителя организации,  
 осуществлявшей монтаж и наладку вводимого в эксплуатацию узла учета тепловой энергии – ООО РПК  
 «ПРИЗМА» А.С. Кузнецова действующего на основании  
доверенности проверили работоспособность общедомового узла учета питье-  
 вой воды и комплектность необходимой технической документации в многоквартирном жилом доме, рас-  
 положенном в р. п. Первомайский по адресу: ул. Надежды дом 1  
 (улица и номер дома)

В результате проверки установлено.

1. В состав УУ питьевой воды входят следующие средства измерений (приборы, датчики, вычислитель):

Наименование и тип средства измерения	Заводской номер	Место установки	Пределы изме- рений (min/max), погрешность (по паспорту)	Показания интеграторов прибора на день приемки	Дата поверки	
					Первичной	Очередной
Преобразователь расхода МТК-И-1 Ду - 50 мм	8805028	Техподраздел	Q <sub>min</sub> - 0,3 м³/ч Q <sub>max</sub> - 30 м³/ч Δ ± 5%	04464	02.12.2013	02.12.2019
Преобразователь давления СДВ-И-1000-RS 485	68110	Техподраздел	P = 1000 кПа, Δ ± 0,5%		24.12.2012	24.12.2016
Манометр показывающий ФМ 02 ЭКОНОМ		Техподраздел	P - 16 кгс/см²		25.06.12	25.06.14
Телеконтроллер "Интелком" Теплосчетчик	4228 00219	Техподраздел узла учета			24.09.12	24.09.16

2. Приборы и оборудование УУ питьевой воды соответствуют проекту № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г., все средства измерений имеют паспорта, свидетельства о поверке, заводские пломбы и клейма, характеристики средств измерений соответствуют характеристикам, указанным в паспортных данных.

3. Все средства измерений УУ питьевой воды находятся в работоспособном состоянии, что подтверждает- ся предоставленной распечаткой показаний за 7 предшествующих суток.

4. На УУ питьевой воды представителем ТСО опломбировано следующее оборудование:

Наименование оборудования	Номер пломбы	Место пломбирования	Дата пломбирования и подпись лица поставившего пломбу
Преобразователь расхода, Ду - 50 мм	(В+)(УК).		26.06.2014 г.
Ввод Ду - 80 мм			

5. С даты подписания настоящего акта, измерительная информация УУ питьевой воды в составе средств измерений, указанных в пункте 1 настоящего акта, принимается для ведения коммерческого учета потребленной питьевой воды и расчетов с собственниками помещений МКД, в соответствии с информацией, указанной в приложении № 1 к настоящему акту.

Представитель ВСО: Виталий Иванович Тимашило (должность, подпись, дата)  
 Представитель Потребителя: Зам. директора ООО "ЭЛЕВКОН" (должность, подпись, дата)  
 Представитель монтажной организации: Коммерческий руководитель (должность, подпись, дата)



АКТ

ввода в эксплуатацию узла учета холодной питьевой воды, установленного у потребителя (МКД).

Челябинская область, Коркинский р-н, р.п. Первомайский

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Комиссией в составе:

Представителя Водоснабжающей организации ООО «Вертикаль +» В лице директора Тришайто Виталия Ивановича, действующего на основании Устава  
 представителя Потребителя – ООО «ЭЛЕВКОН» В лице генерального директора В.В. Корнилова  
 действующего на основании Устава и представителя организации, осуществлявшей монтаж и наладку вводимого в эксплуатацию узла учета тепловой энергии – ООО РПК «ПРИЗМА» А.С. Кузнецовых  
доверенности проверили работоспособность общедомового узла учета питьевой воды и комплектность необходимой технической документации в многоквартирном жилом доме, расположенном в р. п. Первомайский по адресу: ул. Октябрьская дом 1  
 (улица и номер дома)

В результате проверки установлено.

1. В состав УУ питьевой воды входят следующие средства измерений (приборы, датчики, вычислитель):

Наименование и тип средства измерения	Заводской номер	Место установки	Пределы измерений (min/max), погрешность (по паспорту)	Показания интеграторов прибора на день приемки	Дата поверки	
					Первичной	Очередной
Преобразователь расхода МТК-И-1 Ду - 32	1210039970	Подводящий трубопровод	Qmin - 600л/ч Qmax - 1200л/ч Δ - ± 5%	02993	3.07.12	3.07.2018.
Преобразователь давления СВВ-И-1000-RS 485	74213	Подводящий трубопровод	P - 1000 Па. Δ - ± 0,5%		27.09.12	27.09.16
Манометр показывающий 5М 02 ЭКОНОМ		Подводящий трубопровод	P - 16 кгс/см <sup>2</sup>		25.06.12	25.06.
Телекомпьютер теплосчетчик	1661/00537	Помещение узла учета			27.09.12 27.09.12	27.09.16. 27.09.16.

2. Приборы и оборудование УУ питьевой воды соответствуют проекту № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г., все средства измерений имеют паспорта, свидетельства о поверке, заводские пломбы и клейма, характеристики средств измерений соответствуют характеристикам, указанным в паспортных данных.

3. Все средства измерений УУ питьевой воды находятся в работоспособном состоянии, что подтверждается предоставленной распечаткой показаний за 7 предшествующих суток.

4. На УУ питьевой воды представителем ТСО опломбировано следующее оборудование:

Наименование оборудования	Номер пломбы	Место пломбирования	Дата пломбирования и подпись лица поставившего пломбу
Преобразователь расхода, Ду - 32	(15+) (УК)	Монтажные узлы преобразования	30.06.2014
Ввод Ду - 32.50.			

5. С даты подписания настоящего акта, измерительная информация УУ питьевой воды в составе средств измерений, указанных в пункте 1 настоящего акта, принимается для ведения коммерческого учета потребленной питьевой воды и расчетов с собственниками помещений МКД, в соответствии с информацией, указанной в приложении № 1 к настоящему акту.



Представитель ТСО:

УК «Вертикаль+»

ООО «Вертикаль+»  
(должность, подпись, дата)

Представитель Потребителя:

В лице директора ООО «Элевкон»  
(должность, подпись, дата)

Представитель монтажной организации:

Технический руководитель.  
(должность, подпись, дата)

*Тришайто В.И.*  
*Корнилов В.В.*  
*Кузнецов А.С.*

АКТ

ввода в эксплуатацию узла учета холодной питьевой воды, установленного у потребителя (МКД).

Челябинская область, Коркинский р-н, р.п. Первомайский

«18» май 2015 г.

Комиссией в составе:

Представителя Водоснабжающей организации ООО «Вертикаль +» В.м. директора Тришайло Виталия Ивановича, действующего на основании Устава  
 представителя Потребителя – ООО «ЭЛЕВКОН» Зам. генерального директора В.В. Корнеева  
 действующего на основании Устава и представителя организации, осуществлявшей монтаж и наладку вводимого в эксплуатацию узла учета тепловой энергии – ООО РПК «ПРИЗМА» А.С. Кузнецов  
договоренности проверили работоспособность общедомового узла учета питьевой воды и комплектность необходимой технической документации в многоквартирном жилом доме, расположенном в р. п. Первомайский по адресу: ул. Пушкина, 2А  
 (улица и номер дома)

В результате проверки установлено.

1. В состав УУ питьевой воды входят следующие средства измерений (приборы, датчики, вычислитель):

Наименование и тип средства измерения	Заводской номер	Место установки	Пределы измерений (min/max), погрешность (по паспорту)	Показания интеграторов прибора на день приемки	Дата поверки	
					Первичной	Очередной
Преобразователь расхода МТК-И-1 Ду-40	8488 985	Коридорный Тришайло	Омн - 40 м³/ч Qmax - 20 м³/ч	01418	25.10.2012	25.10.2016
Преобразователь давления СДБ-И-1000-RS 485	69103	Коридорный Тришайло	P-1 МПа.	-	24.09.2012	24.09.16
Манометр показывающий ЭМ02 ЭКОНОМ		Коридорный Тришайло			25.06.12	25.06.14
Телеконтроллер. Теплосчетчик	5044	Коридорный Узла			24.09.12	24.09.16

2. Приборы и оборудование УУ питьевой воды соответствуют проекту № 5/4 от «   » 2013 г., все средства измерений имеют паспорта, свидетельства о поверке, заводские пломбы и клейма, характеристики средств измерений соответствуют характеристикам, указанным в паспортных данных.

3. Все средства измерений УУ питьевой воды находятся в работоспособном состоянии, что подтверждается предоставленной распечаткой показаний за 7 предшествующих суток.

4. На УУ питьевой воды представителем ТСО опломбировано следующее оборудование:

Наименование оборудования	Номер пломбы	Место пломбирования	Дата пломбирования и подпись лица поставившего пломбу
Преобразователь расхода Ду-40	(В+)(УВ)	Место крепления Монтажная	25.06.2014г.
Всг Ду - 50		Узла	

5. С даты подписания настоящего акта, измерительная информация УУ питьевой воды в составе средств измерений, указанных в пункте 1 настоящего акта, принимается для ведения коммерческого учета потребленной питьевой воды и расчетов с собственниками помещений МКД, в соответствии с информацией, указанной в приложении № 1 к настоящему акту.

Представитель ТСО: С.С. Кай директор ООО «Вертикаль +»  
 (должность, подпись, дата)

Представитель Потребителя: Зам. директора ООО «ЭЛЕВКОН»  
 (должность, подпись, дата)

Представитель монтажной организации: Технический руководитель  
 (должность, подпись, дата)



АКТ

ввода в эксплуатацию узла учета холодной питьевой воды, установленного у потребителя (МКД).

Челябинская область, Коркинский р-н, р.п. Первомайский

« 18 » мая 2015 г.

Комиссией в составе:

Представителя Водоснабжающей организации ООО «Вертикаль +» В лице директора Тришайло Виталия Ивановича, действующего на основании Устава  
 представителя Потребителя – ООО «ЭЛЕВКОН» Зам. генерального директора В.В. Кузнецова  
 действующего на основании Устава и представителя организации, осуществлявшей монтаж и наладку вводимого в эксплуатацию узла учета тепловой энергии – ООО РПК «ПРИЗМА» А.С. Кузнецова  
договором № \_\_\_\_\_ проверили работоспособность общедомового узла учета питьевой воды и комплектность необходимой технической документации в многоквартирном жилом доме, расположенном в р. п. Первомайский по адресу: ул. Цветная, дом 5Б  
 (улица и номер дома)

В результате проверки установлено.

1. В состав УУ питьевой воды входят следующие средства измерений (приборы, датчики, вычислитель):

Наименование и тип средства измерения	Заводской номер	Место установки	Пределы измерений (min/max), погрешность (по паспорту)	Показания интеграторов прибора на день приемки	Дата поверки	
					Первичной	Очередной
Преобразователь расхода МТК-И-N Ду - 50.	8805014	подводящий трубопровод	Q <sub>min</sub> - 0,5 м³/ч Q <sub>max</sub> - 30 м³/ч	04579	02.12.2013	02.12.2017
Преобразователь давления СФВ-И-1000-RS485	68675	подводящий трубопровод	P <sub>max</sub> - 1000 кПа Δ ± 0,5 %	-	24.09.2012	24.09.2016
Манометр показывающий ФМ 02 ЭКОНОМ		подводящий трубопровод	-	-	25.06.2012	25.06.2014
Телекоммутир теплосчетчик	4227 / 00414	полосный узел учета	-	-	24.09.2012	24.09.2016

2. Приборы и оборудование УУ питьевой воды соответствуют проекту № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г., все средства измерений имеют паспорта, свидетельства о поверке, заводские пломбы и клейма, характеристики средств измерений соответствуют характеристикам, указанным в паспортных данных.

3. Все средства измерений УУ питьевой воды находятся в работоспособном состоянии, что подтверждается предоставленной распечаткой показаний за 7 предшествующих суток.

4. На УУ питьевой воды представителем ТСО опломбировано следующее оборудование:

Наименование оборудования	Номер пломбы	Место пломбирования	Дата пломбирования и подпись лица поставившего пломбу
Преобразователь расхода, Ду - 50	(ВТ)(УК)	место крепления манометра	27.06.2014
Ввод Ду = 100		узлы	

5. С даты подписания настоящего акта, измерительная информация УУ питьевой воды в составе средств измерений, указанных в пункте 1 настоящего акта, принимается для ведения коммерческого учета потребленной питьевой воды и расчетов с собственниками помещений МКД, в соответствии с информацией, указанной в приложении № 1 к настоящему акту.



Представитель ТСО:

Директор ООО «Вертикаль+»  
 (должность, подпись, дата)

Представитель Потребителя:

Зам. директора ООО «ЭЛЕВКОН»  
 (должность, подпись, дата)

Представитель монтажной организации:

Технический руководитель  
 (должность, подпись, дата)

Тришайло В.И.  
Кузнецов В.В.  
Кузнецов А.С.

ввода в эксплуатацию узла учета холодной питьевой воды, установленного у потребителя (МКД).

Челябинская область, Коркинский р-н, р.п. Первомайский

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Комиссией в составе:

Представителя Водоснабжающей организации ООО «Вертикаль+» В лице директора Тришайкина Виталия Ивановича, действующего на основании Устава представителя Потребителя – ООО «ЭЛЕВКОН» Зам. генерального директора В.В. Корнев действующего на основании Устава и представителя организации, осуществлявшей монтаж и наладку вводимого в эксплуатацию узла учета тепловой энергии – ООО РПК «ПРИЗМА» А.С. Кузнецов действующего на основании доверенности проверили работоспособность общедомового узла учета питьевой воды и комплектность необходимой технической документации в многоквартирном жилом доме, расположенном в р. п. Первомайский по адресу: ул. Победы дом 5 (улица и номер дома)

В результате проверки установлено.

1. В состав УУ питьевой воды входят следующие средства измерений (приборы, датчики, вычислитель):

Наименование и тип средства измерения	Заводской номер	Место установки	Пределы измерений (min/max), погрешность (по паспорту)	Показания интеграторов прибора на день приемки	Дата поверки	
					Первичной	Очередной
Преобразователь расхода МТК-И-1 Ду - 32 мм	1210039943	Подводящий трубопровод	Q <sub>min</sub> - 2 м³/ч Q <sub>max</sub> - 12 м³/ч	00898	03.07.12	03.07.18
Преобразователь давления ССВ-И-1000-RS485	69209	Подводящий трубопровод	P <sub>max</sub> - 1000 кПа Δt 0,5%	-	25.02.12	25.12.16
Манометр показывающий ЭМО2 ЭКОНОМ		Подводящий трубопровод	P - 16, кгс/см²	-	5.06.12	5.06.14
Телеконтроллер "интелеком" "Темпосчетчик"	4371/0043	В помещении Ж-на.		-	20.09.12	20.09.16

2. Приборы и оборудование УУ питьевой воды соответствуют проекту № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г., все средства измерений имеют паспорта, свидетельства о поверке, заводские пломбы и клейма, характеристики средств измерений соответствуют характеристикам, указанным в паспортных данных.

3. Все средства измерений УУ питьевой воды находятся в работоспособном состоянии, что подтверждается предоставленной распечаткой показаний за 7 предшествующих суток.

4. На УУ питьевой воды представителем ТСО опломбировано следующее оборудование:

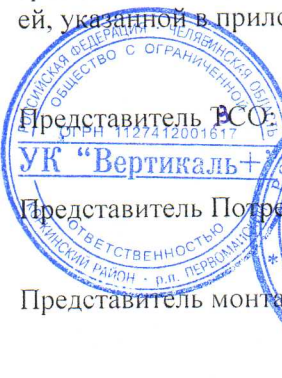
Наименование оборудования	Номер пломбы	Место пломбирования	Дата пломбирования и подпись лица поставившего пломбу
Преобразователь расхода Ду - 32 мм	(В+) (УБ)	Место крепления Монтажные узлы	25.06.2014 г.

5. С даты подписания настоящего акта, измерительная информация УУ питьевой воды в составе средств измерений, указанных в пункте 1 настоящего акта, принимается для ведения коммерческого учета потребленной питьевой воды и расчетов с собственниками помещений МКД, в соответствии с информацией, указанной в приложении № 1 к настоящему акту.

Представитель ТСО: А.С. Кузнецов (должность, подпись, дата)

Представитель Потребителя: Зам. директора ООО "Элевкон" (должность, подпись, дата)

Представитель монтажной организации: Технический специалист Кузнецов (должность, подпись, дата)



Handwritten signatures of the representatives of the water supply organization, the consumer, and the installation organization.

ввода в эксплуатацию узла учета холодной питьевой воды, установленного у потребителя (МКД).

Челябинская область, Коркинский р-н, р.п. Первомайский

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Комиссией в составе:

Представителя Водоснабжающей организации ООО «Вертикаль +» В лице директора Тримайло Виталия Ивановича, действующего на основании Устава представителя Потребителя – ООО «ЭЛЕВКОН» Зам. центрального директора В.В. Корнева действующего на основании Устава и представителя организации, осуществлявшей монтаж и наладку вводимого в эксплуатацию узла учета тепловой энергии – ООО РПК «ПРИЗМА» А.С. Кузминых действующего на основании доверенности проверили работоспособность общедомового узла учета питьевой воды и комплектность необходимой технической документации в многоквартирном жилом доме, расположенном в р. п. Первомайский по адресу: ул. Надежды, д 3.  
(улица и номер дома)

В результате проверки установлено.

1. В состав УУ питьевой воды входят следующие средства измерений (приборы, датчики, вычислитель):

Наименование и тип средства измерения	Заводской номер	Место установки	Пределы измерений (min/max), погрешность (по паспорту)	Показания интеграторов прибора на день приемки	Дата поверки	
					Первичной	Очередной
Преобразователь расхода МТК-И-1 Ду - 50	1310000189	Подводящий трубопровод	Qmin - 1200 м³/ч Qmax - 30 м³/ч	04085	03.06.13	03.06.19
Преобразователь давления СДВ-И-1000-RS485-Ф34И	68968	Подводящий трубопровод	Pmax - 1 МПа	-	12.08.12	12.08.16
Манометр показывающий ФМО2 ЭКОНОМ		Подводящий трубопровод	1 бар/см²		05.06.12	05.06.14
Телекоммутатор «Интелком» теплосчетчик	4212	в щитке узла учета	-	-	20.09.12	20.09.18

2. Приборы и оборудование УУ питьевой воды соответствуют проекту № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г., все средства измерений имеют паспорта, свидетельства о поверке, заводские пломбы и клейма, характеристики средств измерений соответствуют характеристикам, указанным в паспортных данных.

3. Все средства измерений УУ питьевой воды находятся в работоспособном состоянии, что подтверждается предоставленной распечаткой показаний за 7 предшествующих суток.

4. На УУ питьевой воды представителем ТСО опломбировано следующее оборудование:

Наименование оборудования	Номер пломбы	Место пломбирования	Дата пломбирования и подпись лица поставившего пломбу
Преобразователь расхода МТК-И-1 Ввод Ду - 100 Ду - 50	(В+) (VK)	Подводящий трубопровод место крепления монтажного узла	26.06.2014 г.

5. С даты подписания настоящего акта, измерительная информация УУ питьевой воды в составе средств измерений, указанных в пункте 1 настоящего акта, принимается для ведения коммерческого учета потребленной питьевой воды и расчетов с собственниками помещений МКД, в соответствии с информацией, указанной в приложении № 1 к настоящему акту.



Представитель ТСО: Директор ООО «Вертикаль +» (должность, подпись, дата)

Представитель Потребителя: Зам. директора ООО «Элевкон» (должность, подпись, дата)

Представитель монтажной организации: технический специалист (должность, подпись, дата)

АКТ

ввода в эксплуатацию узла учета холодной питьевой воды, установленного у потребителя (МКД).

Челябинская область, Коркинский р-н, р.п. Первомайский

«25» ноября 2014 г.

Комиссией в составе:

Представителя Водоснабжающей организации ООО «Вертикаль +» Директора Тимайло  
Валентия Ивановича, действующего на основании устава  
 представителя Потребителя – ООО «ЭЛЕВКОН» Зам. генерального директора Корнева В.В.  
 действующего на основании устава и представителя организации,  
 осуществлявшей монтаж и наладку вводимого в эксплуатацию узла учета тепловой энергии – ООО РПК  
 «ПРИЗМА» Кузьминых Александра Сергеевича действующего на основании  
 проверили работоспособность общедомового узла учета питье-  
 вой воды и комплектность необходимой технической документации в многоквартирном жилом доме, рас-  
 положенном в р. п. Первомайский по адресу: ул. Мира дом 19  
 (улица и номер дома)

В результате проверки установлено.

1. В состав УУ питьевой воды входят следующие средства измерений (приборы, датчики, вычислитель):

Наименование и тип средства измерения	Заводской номер	Место установки	Пределы изме- рений (min/max), погрешность (по паспорту)	Показания интеграторов прибора на день приемки	Дата поверки	
					Первичной	Очередной
Преобразователь расхода МТК-N-1 Ду32	1210040271	Подвал, под- водный трубо- вод.	Qn - 6 м³/ч Pn - 16 атм	02142	08.06.12	08.06.18
Преобразователь давления СДВ-И-1000кПа-RS485	68730	Подвал, под- водный трубо- вод.	Pдоп - 1000 кПа погр - ± 0,5		21.12.12	21.12.16

2. Приборы и оборудование УУ питьевой воды соответствуют проекту № 0/Н от «   »     20    г., все средства измерений имеют паспорта, свидетельства о поверке, заводские пломбы и клейма, характеристики средств измерений соответствуют характеристикам, указанным в пас- портных данных.

3. Все средства измерений УУ питьевой воды находятся в работоспособном состоянии, что подтверждает- ся предоставленной распечаткой показаний за 7 предшествующих суток.

4. На УУ питьевой воды представителем ВСО опломбировано следующее оборудование:

Наименование оборудования	Номер пломбы	Место пломбирования	Дата пломбирования и подпись лица поставившего пломбу
Преобразователь расхода МТК-N-1 Ду32	В+ (УК)	Табличка крепления Место врезки	24.06. 2014г.

5. С даты подписания настоящего акта, измерительная информация УУ питьевой воды в составе средств измерений, указанных в пункте 1 настоящего акта, принимается для ведения коммерческого учета потре- бленной питьевой воды и расчетов с собственниками помещений МКД, в соответствии с информаци- ей, указанной в приложении № 1 к настоящему акту.

Представитель ВСО: Директор Тимайло (должность, подпись, дата)

Представитель Потребителя: Зам. ген. директора Корнев В.В. (должность, подпись, дата)

Представитель монтажной организации: Технический специалист Кузьминых (должность, подпись, дата)



АКТ

ввода в эксплуатацию узла учета холодной питьевой воды, установленного у потребителя (МКД).

Челябинская область, Коркинский р-н, р.п. Первомайский

« 18 » мая 2015 г.

Комиссией в составе:

Представителя Водоснабжающей организации ООО «Вертикаль +» В. Иск. директора Т.И. Майло  
Виталий Ивановича, действующего на основании Устава  
 представителя Потребителя – ООО «ЭЛЕВКОН» Зам. генерального директора В.В. Корнилова  
 действующего на основании Устава и представителя организаций,  
 осуществлявшей монтаж и наладку вводимого в эксплуатацию узла учета тепловой энергии – ООО РПК  
 «ПРИЗМА» А.С. Вудилин  
А.С. Вудилин действующего на основании доверенности  
 проверили работоспособность общедомового узла учета питьевой  
 воды и комплектность необходимой технической документации в многоквартирном жилом доме, рас-  
 положенном в р. п. Первомайский по адресу: ул. Южная, 15.

(улица и номер дома)

В результате проверки установлено.

1. В состав УУ питьевой воды входят следующие средства измерений (приборы, датчики, вычислитель):

Наименование и тип средства измерения	Заводской номер	Место установки	Пределы измерений (min/max), погрешность (по паспорту)	Показания интеграторов прибора на день приемки	Дата поверки	
					Первичной	Очередной
Преобразователь расхода МПК-И-Р Ду - 50	1310015166	Подводящий трубопровод	Q <sub>min</sub> - 100 л/ч Q <sub>max</sub> - 30 м <sup>3</sup> /ч ±5/2%	04090	08.11.2012	08.11.16
Преобразователь давления СВВ-И-1000-RS ЧБС	44249	Подводящий трубопровод	Q <sub>max</sub> - 1000 мПа	-	26.11.13г.	26.11.18г.
Манометр показывающий ММ 02 ЭКОНОМ	-	Подводящий трубопровод	P <sub>max</sub> - 16 кгс/см <sup>2</sup>	-	05.06.12г.	05.06.14г.
Температурный датчик	2912 / 00599	Помещение узла учета			20.09.2012	20.09.16г.
					20.09.2012	20.09.12г.

2. Приборы и оборудование УУ питьевой воды соответствуют проекту № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г., все средства измерений имеют паспорта, свидетельства о поверке, заводские пломбы и клейма, характеристики средств измерений соответствуют характеристикам, указанным в паспортных данных.

3. Все средства измерений УУ питьевой воды находятся в работоспособном состоянии, что подтверждается предоставленной распечаткой показаний за 7 предшествующих суток.

4. На УУ питьевой воды представителем ТСО опломбировано следующее оборудование:

Наименование оборудования	Номер пломбы	Место пломбирования	Дата пломбирования и подпись лица поставившего пломбу
Преобразователь расхода МПК Ду - 50	(В+) (УК).	Монтажные узлы	26.06.2014г.
Ввод Ду - 100			

5. С даты подписания настоящего акта, измерительная информация УУ питьевой воды в составе средств измерений, указанных в пункте 1 настоящего акта, принимается для ведения коммерческого учета потребленной питьевой воды и расчетов с собственниками помещений МКД, в соответствии с информацией, указанной в приложении № 1 к настоящему акту.

Представитель ТСО: Директор ООО «Вертикаль +»  
 (должность, подпись, дата)

Представитель Потребителя: Зам. директора ООО «Элевкон»  
 (должность, подпись, дата)

Представитель монтажной организации: Технический специалист  
 (должность, подпись, дата)



Handwritten signatures of the representatives of the TSO, the consumer, and the installation organization, corresponding to the text above.

АКТ

ввода в эксплуатацию узла учета холодной питьевой воды, установленного у потребителя (МКД).

Челябинская область, Коркинский р-н, р.п. Первомайский

« 28 » ноября 2014 г.

Комиссией в составе:

Представителя Водоснабжающей организации ООО «Вертикаль +» В.И.И. директора Тришайло  
Виталия Ивановича, действующего на основании Устава  
 представителя Потребителя – ООО «ЭЛЕВКОН» Зам. генерального директора В.В. Корнеева  
 действующего на основании Устава и представителя организации,  
 осуществлявшей монтаж и наладку вводимого в эксплуатацию узла учета тепловой энергии – ООО РПК  
 «ПРИЗМА» А.С. Кузнецов действующего на основании  
доверенности проверили работоспособность общедомового узла учета питье-  
 вой воды и комплектность необходимой технической документации в многоквартирном жилом доме, рас-  
 положенном в р. п. Первомайский по адресу: Трубина 3  
 (улица и номер дома)

В результате проверки установлено.

1. В состав УУ питьевой воды входят следующие средства измерений (приборы, датчики, вычислитель):

Наименование и тип средства измерения	Заводской номер	Место установки	Пределы изме- рений (min\max), погрешность (по паспорту)	Показания интеграторов прибора на день приемки	Дата поверки	
					Первичной	Очередной
Преобразователь расхода МТК-N-1 Ду-50	8805003	Подводящий Трубопр.	Qн - 15 м³/ч Qmax - 30 м³/ч Qмин - 0,3 м³/ч	00678.	02.12.13	02.12.19
Преобразователь давл. СДВ-И-1000rПа RS485	69082	Подводящий Трубопр. вв.	Pmax - 1000rПа Δ - ±0,5%		24.12.12	24.12.17
Манометр показывающий деформ.	5295	Подводящий Трубопр. вв.	P - 16 кгс/см²		5.06.12 20.09.12	5.06.14
ТЕЛЕКОНТРОЛЛЕР И ИНТЕЛЕКОМ™ ТЕРМОСЧЕТЧИК	5295-01174	Подводящий Трубопр. вв.	P - 0-6 МПа. Δ - ± 0,25%		20.09.12	20.09.16

2. Приборы и оборудование УУ питьевой воды соответствуют проекту № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г., все средства измерений имеют паспорта, свидетельства о поверке, заводские пломбы и клейма, характеристики средств измерений соответствуют характеристикам, указанным в паспортных данных.

3. Все средства измерений УУ питьевой воды находятся в работоспособном состоянии, что подтверждает- ся предоставленной распечаткой показаний за 7 предшествующих суток.

4. На УУ питьевой воды представителем ВСО опломбировано следующее оборудование:

Наименование оборудования	Номер пломбы	Место пломбирования	Дата пломбирования и подпись лица поставившего пломбу
Преобразователь расхода МТК-N-1 Ду-50	(В+) (УК)	Подводящий Трубопр. вв.	

5. С даты подписания настоящего акта, измерительная информация УУ питьевой воды в составе средств измерений, указанных в пункте 1 настоящего акта, принимается для ведения коммерческого учета потреблённой питьевой воды и расчетов с собственниками помещений МКД, в соответствии с информаци- ей, указанной в приложении № 1 к настоящему акту.

Представитель ВСО: 1127412001617 УК «Вертикаль+» В.И.И. директора Тришайло (должность, подпись, дата)

Представитель Потребителя: Зам. директора ООО «Элевкон» (должность, подпись, дата)

Представитель монтажной организации: Технический специалист (должность, подпись, дата)



АКТ

ввода в эксплуатацию узла учета холодной питьевой воды, установленного у потребителя (МКД).

Челябинская область, Коркинский р-н, р.п. Первомайский

«25» ноября 2014 г.

Комиссией в составе:

Представителя Водоснабжающей организации ООО «Вертикаль +» В.И. Иванова, действующего на основании Устава  
 представителя Потребителя – ООО «ЭЛЕВКОН» Зам. генерального директора В.В. Корнеева  
 действующего на основании Устава и представителя организации,  
 осуществлявшей монтаж и наладку вводимого в эксплуатацию узла учета тепловой энергии – ООО РПК  
 «ПРИЗМА» А.С. Кузнецова действующего на основании договоренности  
 проверили работоспособность общедомового узла учета питьевой воды и комплектность необходимой технической документации в многоквартирном жилом доме, расположенном в р. п. Первомайский по адресу: ул. Железа дом 9  
 (улица и номер дома)

В результате проверки установлено.

1. В состав УУ питьевой воды входят следующие средства измерений (приборы, датчики, вычислитель):

Наименование и тип средства измерения	Заводской номер	Место установки	Пределы измерений (min/max), погрешность (по паспорту)	Показания интеграторов прибора на день приемки	Дата поверки	
					Первичной	Очередной
Преобразователь расхода МТК-И-1 Ду - 40 мм	8429008	Подводящий трубопровод	Qmin - 200 л/ч, Qmax - 200 л/ч	00566	25.10.12.	25.10.14.
Преобразователь давления СДВ-И-1000-RS485	68508	Подводящий трубопровод	Pmax - 1000 кПа, $\delta \pm 0,5\%$	-	17.12.12.	17.12.16.
Манометр показывающий ДМ 02 ЭКОНОМ		Подводящий трубопровод	P - 16 кгс/см <sup>2</sup>	-	24.09.12 25.06.12	24.09.16 25.06.14
Телеконтроллер "Интелком" "Темпосчетчик"	5104	Валенцевский узла учета			24.09.12	24.09.16

- Приборы и оборудование УУ питьевой воды соответствуют проекту № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г., все средства измерений имеют паспорта, свидетельства о поверке, заводские пломбы и клейма, характеристики средств измерений соответствуют характеристикам, указанным в паспортных данных.
- Все средства измерений УУ питьевой воды находятся в работоспособном состоянии, что подтверждается предоставленной распечаткой показаний за 7 предшествующих суток.
- На УУ питьевой воды представителем ТСО опломбировано следующее оборудование:

Наименование оборудования	Номер пломбы	Место пломбирования	Дата пломбирования и подпись лица поставившего пломбу
Преобразователь расхода Ду-40 мм	(В+) (УК)	Место крепления монтажные узлы	27.06.14 г.
Ввод Ду-50 мм			

- С даты подписания настоящего акта, измерительная информация УУ питьевой воды в составе средств измерений, указанных в пункте 1 настоящего акта, принимается для ведения коммерческого учета потребленной питьевой воды и расчетов с собственниками помещений МКД, в соответствии с информацией, указанной в приложении № 1 к настоящему акту.



Представитель ТСО: Директор ООО «Вертикаль+» (должность, подпись, дата)

Представитель Потребителя: Зам. директора ООО «Элевкон» (должность, подпись, дата)

Представитель монтажной организации: Технический специалист (должность, подпись, дата)

АКТ

ввода в эксплуатацию узла учета холодной питьевой воды, установленного у потребителя (МКД).

Челябинская область, Коркинский р-н, р.п. Первомайский

«18» мая 2015 г.

Комиссией в составе:

Представителя Водоснабжающей организации ООО «Вертикаль +» В.И. Иванова, действующего на основании Устава  
 представителя Потребителя – ООО «ЭЛЕВКОН» Вам. генерального директора В.В. Корнилова  
 действующего на основании Устава и представителя организации, осуществлявшей монтаж и наладку вводимого в эксплуатацию узла учета тепловой энергии – ООО РПК «ПРИЗМА» А.С. Вудимов  
добровольно проверили работоспособность общедомового узла учета питьевой воды и комплектность необходимой технической документации в многоквартирном жилом доме, расположенном в р. п. Первомайский по адресу: ул. Октябрьская дом 19  
 (улица и номер дома)

В результате проверки установлено.

1. В состав УУ питьевой воды входят следующие средства измерений (приборы, датчики, вычислитель):

Наименование и тип средства измерения	Заводской номер	Место установки	Пределы измерений (min/max), погрешность (по паспорту)	Показания интеграторов прибора на день приемки	Дата поверки	
					Первичной	Очередной
<u>Преобразователь расхода МТК-И-1 Ду-40</u>	<u>1310000934</u>	<u>Подводящий трубопровод</u>	<u>Q<sub>min</sub> - 400 л/ч, ±3% Q<sub>max</sub> - 20 м<sup>3</sup>/ч, ±2%</u>	<u>020317</u>	<u>03.06.2012</u>	<u>03.06.2014</u>
<u>Преобразователь давления СДВ-И-1000-RS 485</u>	<u>68420</u>	<u>Подводящий трубопровод</u>	<u>P<sub>max</sub> - 1,0 МПа</u>	<u>-</u>	<u>26.09.2012 24.09.2012</u>	<u>24.09.2016</u>
<u>Манометр показывающий ФМ О2 ЭКОНОМ</u>	<u>15151283-2007</u>	<u>Подводящий трубопровод</u>	<u>P-16 кгс/см<sup>2</sup></u>	<u>-</u>	<u>25.06.2012</u>	<u>25.06.2014</u>
<u>Телемеханмер Темперетчик</u>	<u>5183/00740</u>	<u>Далее узла учета</u>	<u>t - 0-150°С P - 0-6 МПа</u>	<u>-</u>	<u>24.09.2012</u>	<u>24.09.2016</u>

- Приборы и оборудование УУ питьевой воды соответствуют проекту № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г., все средства измерений имеют паспорта, свидетельства о поверке, заводские пломбы и клейма, характеристики средств измерений соответствуют характеристикам, указанным в паспортных данных.
- Все средства измерений УУ питьевой воды находятся в работоспособном состоянии, что подтверждается предоставленной распечаткой показаний за 7 предшествующих суток.
- На УУ питьевой воды представителем ТСО опломбировано следующее оборудование:

Наименование оборудования	Номер пломбы	Место пломбирования	Дата пломбирования и подпись лица поставившего пломбу
<u>Преобразователь расхода МТК Ду -</u>	<u>КР (В+) (УК)</u>	<u>Монтажные узлы</u>	<u>24.06.2014 г.</u>
<u>Ввод Ду - 50</u>			

5. С даты подписания настоящего акта, измерительная информация УУ питьевой воды в составе средств измерений, указанных в пункте 1 настоящего акта, принимается для ведения коммерческого учета потребленной питьевой воды и расчетов с собственниками помещений МКД, в соответствии с информацией, указанной в приложении № 1 к настоящему акту.

Представитель ТСО: Директор ООО «Вертикаль +» (должность, подпись, дата)  
 Представитель Потребителя: Вам. директора ООО «ЭЛЕВКОН» (должность, подпись, дата)  
 Представитель монтажной организации: Технический специалист (должность, подпись, дата)