



УТВЕРЖДАЮ
Начальник ТУФ «Коммунтеплосбыт» ГРУП ЖКХ РС(Я)
А.Ю. Рубанова
22 сентября 2015 г.

АКТ

периодической проверки узла учёта тепловой энергии у потребителя
по адресу: п.Хандыга ул.Магаданская, 32 МБДОУ «Колокольчик» детский сад №4
(характеристика: ЦТП, ИТП, организации)

подключен к тепловой камере № 1110378-1

Максимальный расход теплоносителя (договорная нагрузка)	Гкал/ч ($\text{м}^3/\text{ч}$)
---	----------------------------------

Ответственный представитель теплоснабжающей организации ТУФ «Коммунтеплосбыт», инженер теплотехник
А.В.Чураков
(наименование организации, фамилия, и. о. представителя)

и ответственный представитель потребителя заведующая МБДОУ «Колокольчик» д/с №4, Немцева О.А.
(наименование предприятия или организации, фамилия, и. о. представителя)

произвели технический осмотр узла учёта тепловой энергии потребителя МБДОУ «Колокольчик» д/с №4.
(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу: п.Хандыга ул.Магаданская, 32, тел. _____ проверили работоспособность узла учета,
действующие сроки поверки, наличие/сохранность пломб.

В результате проверки установлено.

1. В состав узла учёта тепловой энергии входят средства измерений

№ №	Наименование и тип средства измерений	Заводской номер	Трубопровод, на котором установлено средство измерений	Пределы измерений, цена деления шкалы, градуировка	Показания интеграторов прибора на день приёмки	Дата	
						поверки	Очередной поверки
1	2	3	4	5	6	7	8
	Взет ТСРВ-0034	1110378			1022,136 Гкал	24.05.2013	24.05.2017
	Взлет ЭРСВ-440Л Ду-50	1335271	Подающий.трубопровод		M1=82580 т	22.08.2013	22.08.2017
	Взлет ЭРСВ-440Л Ду-50	1326600	Обратный.трубопровод		M2=83384 т	22.08.2013	22.08.2017
	КТС Взлет ТПС	709432				14.07.2015	14.07.2019
					Тнар=2516,41 ч		

2. Все средства измерений находятся в работоспособном состоянии, что подтверждается представленной распечаткой за 3 суток.

На узле учета опломбировано следующее оборудование (при проведении ремонта и поверки оборудования):

№№	Пломбу поставил	Место пломбирования	Дата
1	Чураков А.В.	Взет ТСРВ-034	1
2		Взлет ЭРСВ 440Л	1
3		Взлет ЭРСВ 440Л	1
4		КТС Взлет ТПС	1
5			
6			
7			
8			
9			
10			

3. Узел учёта принят в эксплуатацию для расчётов за тепловую энергию, теплоноситель, потреблённые в отопительный и летний период по «__» __май__ 2016г.

Ответственный представитель теплоснабжающей организации: Инженер теплотехник ТУФ «КТС» А.В. Чураков
(должность, ФИО)

подпись _____, дата _____

Ответственный представитель потребителя:

Заведующая МБДОУ «Колокольчик» д/с №4, Немцева О.А.
(должность, ФИО)

подпись _____, дата _____