

АКТ

периодической проверки функционирования узла учета тепловой энергии
перед отопительным сезоном и после очередной поверки или ремонта

г. Элиста

« 28 » 2025 г.

В соответствии с п. 73 Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя комиссией произведена проверка

приборов узла учета тепловой энергии у потребителя по адресу: 8 мкр 33

в ходе проверки установлено:

1.	Соответствие монтажа составных частей узла учета проектной документации, техническим условиям и Правилам коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя	соотв - ес
2.	Наличие паспортов, свидетельств о поверке средств измерений, заводских пломб и клейм	есть
3.	Соответствие характеристик средств измерений характеристикам, указанным в паспортных данных узла учета	соотв - ес

Состав узла учета:

Приборы узла учета	Кол-во	Тип	Заводской №	Наличие пломб	Поверка
Тепловычислитель	1 шт.	ТЭМ 104	114 2061	2332198	28.08.25
Датчик температуры на подающем трубопроводе	1 шт.	ТСМА	163 091/Г	2332199	05.08.25
Датчик температуры на обратном трубопроводе	1 шт.	ТСМА	163 091/Х	2332200	05.08.25
Датчик давления на подающем трубопроводе	1 шт.				
Датчик давления на обратном трубопроводе	1 шт.				
Счетчик-расходомер сетевой воды на подающем трубопроводе	1 шт.	ПОР 810	516 94	2332197	13.08.25
Счетчик-расходомер сетевой воды на обратном трубопроводе	1 шт.				

Показания узла учета на момент проверки:

Наименование параметров	Значение параметров 28.08.25 12:28		
	Теплосистема 1	Теплосистема 2	Теплосистема 3
$Q_{\text{и}}$ — количество тепловой энергии, (Гкал)	0,00		
$T_{\text{нар.}}$ — время наработки, (час)	1,57		
$T_{\text{пр}}$ — время простоя, (час)	904		
$t_{\text{под}}^0$ — температура сетевой воды на подающем трубопроводе, (град).	20,80		
$t_{\text{обр}}^0$ — температура сетевой воды на обратном трубопроводе, (град.)	22,28		
$P_{\text{под}}$ — давление на подающем трубопроводе (МПа.)			
$P_{\text{обр}}$ — давление на обратном трубопроводе (МПа.)			
$M_{\text{под.}}(G_{\text{под.}})$ — массовый (объемный) расход сетевой воды на подающем трубопроводе, тонн/час(м³/час)	0,00		
$M_{\text{обр.}}(G_{\text{обр.}})$ — массовый (объемный) расход сетевой воды на обратном трубопроводе, тонн/час(м³/час)			

Заключение: Узел учёта тепловой энергии готов (не готов) к эксплуатации для коммерческого учета тепловой энергии с

« 28 » « 08 » 2025г. по « 05 » « 08 » 20 29 г.

Составлен (не составлен) акт о выявленных недостатках.

Подписи:

1. Представитель АО «Энергосервис»: Кониев Б.М.

2. Представитель потребителя: СВ

3. Представитель организации, осуществляющий монтаж и наладку узла учета тепловой энергии: И.И.И.

АКТ

периодической проверки функционирования узла учета тепловой энергии
перед отопительным сезоном и после очередной поверки или ремонта

г. Элиста

« 23 »

2025 г.

В соответствии с п. 73 Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя комиссией произведена проверка

приборов узла учета тепловой энергии у потребителя по адресу: 8 мкр 21

в ходе проверки установлено:

1	Соответствие монтажа составных частей узла учета проектной документации, техническим условиям и Правилам коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя	соотв - ея
2.	Наличие паспортов, свидетельств о поверке средств измерений, заводских пломб и клейм	6 изделий
3.	Соответствие характеристик средств измерений характеристикам, указанным в паспортных данных узла учета	соотв - ея

Состав узла учета:

Приборы узла учета	Кол-во	Тип	Заводской №	Наличие пломб	Поверка
Тепловычислитель	1 шт.	ТСРВ-531	611012	67003725	18.07.22
Датчик температуры на подающем трубопроводе	1 шт.	TMC	1716513	67003736	23.05.22
Датчик температуры на обратном трубопроводе	1 шт.	TMC	1716500	67003737	23.05.22
Датчик давления на подающем трубопроводе	1 шт.				
Датчик давления на обратном трубопроводе	1 шт.				
Счетчик-расходомер сетевой воды на подающем трубопроводе	1 шт.	АСРВ-1498	2017711	2332005	28.08.25
Счетчик-расходомер сетевой воды на обратном трубопроводе	1 шт.				

Показания узла учета на момент проверки:

Наименование параметров	Значение параметров 16:04		
	Теплосистема 1	Теплосистема 2	Теплосистема 3
Q_n — количество тепловой энергии, (Гкал)	1133,329		
$T_{нар.}$ — время наработки, (час)	15100,68		
$T_{пр}$ — время простоя, (час)	11254,90		
$t_{под}^0$ — температура сетевой воды на подающем трубопроводе, (град.)	16,67		
$t_{обр}^0$ — температура сетевой воды на обратном трубопроводе, (град.)	19,46		
$P_{под}$ — давление на подающем трубопроводе (МПа.)			
$P_{обр}$ — давление на обратном трубопроводе (МПа.)			
$M_{под.}(G_{под.})$ -- массовый (объемный) расход сетевой воды на подающем трубопроводе, тонн/час(м³/час)	0,00		
$M_{обр.}(G_{обр.})$ — массовый (объемный) расход сетевой воды на обратном трубопроводе, тонн/час(м³/час)			

Заключение: Узел учета тепловой энергии готов (не готов) к эксплуатации для коммерческого учета тепловой энергии с

« 23 » « 09 » 2025г. по « 23 » « 09 » 20 26 г.

Составлен (не составлен) акт о выявленных недостатках.

Подписи:

1. Представитель АО «Энергосервис»: Кониев Б.М.

2. Представитель потребителя: Алиев А.А.

3. Представитель организации, осуществляющий монтаж и наладку узла учета тепловой энергии: Алиев А.А.

УТВЕРЖДАЮ

Исполнительный директор
АО «Энергосервис»

/ Кониев Б.М.

2025 г.

М.П.

АКТ

периодической проверки функционирования узла учета тепловой энергии
перед отопительным сезоном и после очередной поверки или ремонта

г. Элиста

« 30 » 09 2025 г.

В соответствии с п. 73 Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя комиссией произведена проверка

приборов узла учета тепловой энергии у потребителя по адресу: 8 мкр 36 (36 А")
в ходе проверки установлено:

1.	Соответствие монтажа составных частей узла учета проектной документации, техническим условиям и Правилам коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя	соот - ет
2.	Наличие паспортов, свидетельств о поверке средств измерений, заводских пломб и клейм	есть
3.	Соответствие характеристик средств измерений характеристикам, указанным в паспортных данных узла учета	соот. ет

Состав узла учета:

Приборы узла учета	Кол-во	Тип	Заводской №	Наличие пломб	Поверка
Тепловычислитель	1 шт.	ТСР-01	802 587	2332 195	24.09.25
Датчик температуры на подающем трубопроводе	1 шт.	ТМС	202 4389	2332 397	05.08.25
Датчик температуры на обратном трубопроводе	1 шт.	ТМС	202 4388	2332 398	05.08.25
Датчик давления на подающем трубопроводе	1 шт.				
Датчик давления на обратном трубопроводе	1 шт.				
Счетчик-расходомер сетевой воды на подающем трубопроводе	1 шт.	480 ТСВ 4204	606 029	2332 056	28.08.25
Счетчик-расходомер сетевой воды на обратном трубопроводе	1 шт.				

Показания узла учета на момент проверки:

Наименование параметров	30.09.25 Значение параметров 13:21		
	Теплосистема 1	Теплосистема 2	Теплосистема 3
Q_n — количество тепловой энергии, (Гкал)	0,00		
$T_{нар.}$ — время наработки, (час)	46,78		
$T_{пр}$ — время простоя, (час)	0,15		
$t_{под}^0$ — температура сетевой воды на подающем трубопроводе, (град.)	22,40		
$t_{обр}^0$ — температура сетевой воды на обратном трубопроводе, (град.)	21,60		
$P_{под}$ — давление на подающем трубопроводе (МПа.)			
$P_{обр}$ — давление на обратном трубопроводе (МПа.)			
$M_{под.}(G_{под.})$ -- массовый (объемный) расход сетевой воды на подающем трубопроводе, тонн/час($m^3/час$)	0,00		
$M_{обр.}(G_{обр.})$ — массовый (объемный) расход сетевой воды на обратном трубопроводе, тонн/час($m^3/час$)			

Заключение: Узел учёта тепловой энергии готов (не готов) к эксплуатации для коммерческого учета тепловой энергии с

« 30 » « 09 » 2025г. по « 05 » « 08 » 20 259 г.

Составлен (не составлен) акт о выявленных недостатках.

Подписи:

1. Представитель АО «Энергосервис»:

2. Представитель потребителя

3. Представитель организации, осуществляющий монтаж и наладку узла учета тепловой энергии

АКТ

периодической проверки функционирования узла учета тепловой энергии
перед отопительным сезоном и после очередной поверки или ремонта

г. Элиста

« 25 » 09 2025 г.

В соответствии с п. 73 Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя комиссией произведена проверка

приборов узла учета тепловой энергии у потребителя по адресу: Ремонт 19

в ходе проверки установлено:

1.	Соответствие монтажа составных частей узла учета проектной документации, техническим условиям и Правилам коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя	есть - 25
2.	Наличие паспортов, свидетельств о поверке средств измерений, заводских пломб и клейм	есть
3.	Соответствие характеристик средств измерений характеристикам, указанным в паспортных данных узла учета	есть - 25

Состав узла учета:

Приборы узла учета	Кол-во	Тип	Заводской №	Наличие пломб	Поверка
Тепловычислитель	1 шт.	ТРС-073	2202867	67003516	06.09.23
Датчик температуры на подающем трубопроводе	1 шт.	ТМС	23 02 197	67003557	14.06.23
Датчик температуры на обратном трубопроводе	1 шт.	ТМС	23 017 48	67003558	14.06.23
Датчик давления на подающем трубопроводе	1 шт.	Д44	31 21 73	—	10.11.22
Датчик давления на обратном трубопроводе	1 шт.	Д44	31 21 72	—	10.11.22
Счетчик-расходомер сетевой воды на подающем трубопроводе	1 шт.	РРС 4401В	2304788	67003559	04.09.23
Счетчик-расходомер сетевой воды на обратном трубопроводе	1 шт.	РРС 4401В	2308846	67003560	04.09.23

Показания узла учета на момент проверки:

Наименование параметров	Значение параметров 15:36		
	Теплосистема 1	Теплосистема 2	Теплосистема 3
Q_n — количество тепловой энергии, (Гкал)	710,600		
$T_{нар.}$ — время наработки, (час)	8320,34		
$T_{пр}$ — время простоя, (час)	8830,17		
$t_{под}^0$ — температура сетевой воды на подающем трубопроводе, (град.)	20,93		
$t_{обр}^0$ — температура сетевой воды на обратном трубопроводе, (град.)	20,78		
$P_{под}$ — давление на подающем трубопроводе (МПа.)			
$P_{обр}$ — давление на обратном трубопроводе (МПа.)			
$M_{под.}(G_{под.})$ — массовый (объемный) расход сетевой воды на подающем трубопроводе, тонн/час(м³/час)	0,00		
$M_{обр.}(G_{обр.})$ — массовый (объемный) расход сетевой воды на обратном трубопроводе, тонн/час(м³/час)	0,00		

Заключение: Узел учета тепловой энергии готов (не готов) к эксплуатации для коммерческого учета тепловой энергии с
« 25 » « 09 » 2025 г. по « 14 » « 06. » 20 27 г.

Составлен (не составлен) акт о выявленных недостатках.

Подписи:

1. Представитель АО «Энергосервис»: Кониев Б.М.

2. Представитель потребителя: Иванов И.И.

3. Представитель организации, осуществляющий монтаж и наладку узла учета тепловой энергии: Иванов И.И.

АКТ

периодической проверки функционирования узла учета тепловой энергии
перед отопительным сезоном и после очередной поверки или ремонта

г. Элиста

« 25 »

09

2025 г.

В соответствии с п. 73 Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя комиссией произведена проверка

приборов узла учета тепловой энергии у потребителя по адресу: 8 мкр 574
в ходе проверки установлено:

1	Соответствие монтажа составных частей узла учета проектной документации, техническим условиям и Правилам коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя	«ОТВЕТ»
2	Наличие паспортов, свидетельств о поверке средств измерений, заводских пломб и клейм	«ОТВЕТ»
3	Соответствие характеристик средств измерений характеристикам, указанным в паспортных данных узла учета	«ОТВЕТ»

Состав узла учета:

Приборы узла учета	Кол-во	Тип	Заводской №	Наличие пломб	Поверка
Тепловычислитель	1 шт.	ТРСВ-031	715637	0007966	4.08.22.
Датчик температуры на подающем трубопроводе	1 шт.	ТПС	704550 /1	0007998	20.06.22
Датчик температуры на обратном трубопроводе	1 шт.	ТПС	704550 /2	0007999	20.06.22
Датчик давления на подающем трубопроводе	1 шт.				
Датчик давления на обратном трубопроводе	1 шт.				
Счетчик-расходомер сетевой воды на подающем трубопроводе	1 шт.	ГРС-420	726663	0008000	4.08.22
Счетчик-расходомер сетевой воды на обратном трубопроводе	1 шт.				

Показания узла учета на момент проверки:

Наименование параметров	Значение параметров		
	Теплосистема 1	Теплосистема 2	Теплосистема 3
Q_k — количество тепловой энергии, (Гкал)	1418,800		
$T_{нар.}$ — время наработки, (час)	14901,99		
$T_{пр}$ — время простоя, (час)	11617,91		
$t_{под}^0$ — температура сетевой воды на подающем трубопроводе, (град.)	20,37		
$t_{обр}^0$ — температура сетевой воды на обратном трубопроводе, (град.)	20,46		
$P_{под}$ — давление на подающем трубопроводе (МПа.)			
$P_{обр}$ — давление на обратном трубопроводе (МПа.)			
$M_{под.}(G_{под.})$ — массовый (объемный) расход сетевой воды на подающем трубопроводе, тонн/час(м³/час)	0,00		
$M_{обр.}(G_{обр.})$ — массовый (объемный) расход сетевой воды на обратном трубопроводе, тонн/час(м³/час)			

Заключение: Узел учёта тепловой энергии готов (не готов) к эксплуатации для коммерческого учета тепловой энергии с
« 25 » « 09 » 2025г. по « 20 » « 06. » 2026. г.

Составлен (не составлен) акт о выявленных недостатках.

Подписи:

1. Представитель АО «Энергосервис»:

2. Представитель потребителя

3. Представитель организации, осуществляющий монтаж и наладку узла учета тепловой энергии

АКТ

периодической проверки функционирования узла учета тепловой энергии
перед отопительным сезоном и после очередной поверки или ремонта

г. Элиста

« 27 »

2025 г.

В соответствии с п. 73 Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя комиссией произведена проверка

приборов узла учета тепловой энергии у потребителя по адресу: 8 мкр 10

в ходе проверки установлено:

1.	Соответствие монтажа составных частей узла учета проектной документации, техническим условиям и Правилам коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя	есть - ес
2.	Наличие паспортов, свидетельств о поверке средств измерений, заводских пломб и клейм	есть - ес
3.	Соответствие характеристик средств измерений характеристикам, указанным в паспортных данных узла учета	есть - ес

Состав узла учета:

Приборы узла учета	Кол-во	Тип	Заводской №	Наличие пломб	Поверка
Тепловычислитель	1 шт.	ТНС	715743	2332 251	23.06.23
Датчик температуры на подающем трубопроводе	1 шт.	ТНС	202 4378	2332 254	05.08.25
Датчик температуры на обратном трубопроводе	1 шт.	ТНС	202 4403	2332 255	05.08.25
Датчик давления на подающем трубопроводе	1 шт.				
Датчик давления на обратном трубопроводе	1 шт.				
Счетчик-расходомер сетевой воды на подающем трубопроводе	1 шт.	ТНС	726271	2332 256	23.06.23
Счетчик-расходомер сетевой воды на обратном трубопроводе	1 шт.				

Показания узла учета на момент проверки:

Наименование параметров	Значение параметров		
	Теплосистема 1	Теплосистема 2	Теплосистема 3
Q_n — количество тепловой энергии, (Гкал)	781,186		
$T_{нар.}$ — время наработки, (час)	10133,33		
$T_{пр}$ — время простоя, (час)	2525,46		
$t_{под}^0$ — температура сетевой воды на подающем трубопроводе, (град.)	16,14		
$t_{обр}^0$ — температура сетевой воды на обратном трубопроводе, (град.)	21,01		
$P_{под}$ — давление на подающем трубопроводе (МПа.)			
$P_{обр}$ — давление на обратном трубопроводе (МПа.)			
$M_{под.}(G_{под.})$ -- массовый (объемный) расход сетевой воды на подающем трубопроводе, тонн/час(м³/час)	0,0		
$M_{обр.}(G_{обр.})$ — массовый (объемный) расход сетевой воды на обратном трубопроводе, тонн/час(м³/час)			

Заключение: Узел учета тепловой энергии готов (не готов) к эксплуатации для коммерческого учета тепловой энергии с

« 27 » « 06 » 2025г. по « 27 » « 06 » 20 27 г.

Составлен (не составлен) акт о выявленных недостатках.

Подписи:

1. Представитель АО «Энергосервис»: Хорошев О.В.

2. Представитель потребителя: Михайлов И.А.

3. Представитель организации, осуществляющий монтаж и наладку узла учета тепловой энергии: Иванов И.А.

АКТ

периодической проверки функционирования узла учета тепловой энергии
перед отопительным сезоном и после очередной поверки или ремонта

г. Элиста

« 30 » 2025 г.

В соответствии с п. 73 Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя комиссией произведена проверка

приборов узла учета тепловой энергии у потребителя по адресу: 821111 12

в ходе проверки установлено:

1.	Соответствие монтажа составных частей узла учета проектной документации, техническим условиям и Правилам коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя	соотв. - да
2.	Наличие паспортов, свидетельств о поверке средств измерений, заводских пломб и клейм	примечание
3.	Соответствие характеристик средств измерений характеристикам, указанным в паспортных данных узла учета	соотв. - да

Состав узла учета:

Приборы узла учета	Кол-во	Тип	Заводской №	Наличие пломб	Поверка
Тепловычислитель	1 шт.	ТСРБ-01	611 002	2332194	18.07.22
Датчик температуры на подающем трубопроводе	1 шт.	ТТХ	171 6450	2332191	23.06.22
Датчик температуры на обратном трубопроводе	1 шт.	ТТХ	171 6441	2332192	23.06.22
Датчик давления на подающем трубопроводе	1 шт.				
Датчик давления на обратном трубопроводе	1 шт.				
Счетчик-расходомер сетевой воды на подающем трубопроводе	1 шт.	арх. 901	938 156	2332193	28.08.25
Счетчик-расходомер сетевой воды на обратном трубопроводе	1 шт.				

Показания узла учета на момент проверки:

Наименование параметров	Значение параметров 12:50		
	Теплосистема 1	Теплосистема 2	Теплосистема 3
Q_n — количество тепловой энергии, (Гкал)	319,074		
$T_{нар.}$ — время наработки, (час)	5898,53		
$T_{пр}$ — время простоя, (час)	7734,49		
$t_{под}^0$ — температура сетевой воды на подающем трубопроводе, (град).	22,59		
$t_{обр}^0$ — температура сетевой воды на обратном трубопроводе, (град.)	23,68		
$P_{под}$ — давление на подающем трубопроводе (МПа.)			
$P_{обр}$ — давление на обратном трубопроводе (МПа.)			
$M_{под.}(G_{под.})$ -- массовый (объемный) расход сетевой воды на подающем трубопроводе, тонн/час(м³/час)	0,00		
$M_{обр.}(G_{обр.})$ — массовый (объемный) расход сетевой воды на обратном трубопроводе, тонн/час(м³/час)			

Заключение: Узел учета тепловой энергии готов (не готов) к эксплуатации для коммерческого учета тепловой энергии с

« 30 » « 09 » 2025 г. по « 10 » « 07 » 2026 г.

Составлен (не составлен) акт о выявленных недостатках.

Подписи:

1. Представитель АО «Энергосервис»: [подпись]

2. Представитель потребителя: [подпись]

3. Представитель организации, осуществляющий монтаж и наладку узла учета тепловой энергии: [подпись]

УТВЕРЖДАЮ

Исполнительный директор
АО «Энергосервис»

/ Кониев Б.М.

2025 г.

М.П.

АКТ

периодической проверки функционирования узла учета тепловой энергии
перед отопительным сезоном и после очередной поверки или ремонта

г. Элиста

« 27 » 2025 г.

В соответствии с п. 73 Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя комиссией произведена проверка

приборов узла учета тепловой энергии у потребителя по адресу: Республика 12 "А"

в ходе проверки установлено:

1.	Соответствие монтажа составных частей узла учета проектной документации, техническим условиям и Правилам коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя	есть - ес
2.	Наличие паспортов, свидетельств о поверке средств измерений, заводских пломб и клейм	есть - ес
3.	Соответствие характеристик средств измерений характеристикам, указанным в паспортных данных узла учета	есть - ес

Состав узла учета:

Приборы узла учета	Кол-во	Тип	Заводской №	Наличие пломб	Поверка
Тепловычислитель	1 шт.	ТСРВ-531	721 840	6400 6139	27.07.25
Датчик температуры на подающем трубопроводе	1 шт.	TNC	210 47 34	23 32 154	05.08.25
Датчик температуры на обратном трубопроводе	1 шт.	TNC	210 48 16	23 32 155	05.08.25
Датчик давления на подающем трубопроводе	1 шт.				
Датчик давления на обратном трубопроводе	1 шт.				
Счетчик-расходомер сетевой воды на подающем трубопроводе	1 шт.	ТСРВ 5206	121 3509	00012 00	11.03.24
Счетчик-расходомер сетевой воды на обратном трубопроводе	1 шт.				

Показания узла учета на момент проверки:

Наименование параметров	Значение параметров		
	Теплосистема 1	Теплосистема 2	Теплосистема 3
$Q_{\text{н}}$ — количество тепловой энергии, (Гкал)	599,881		
$T_{\text{нар.}}$ — время наработки, (час)	9202,44		
$T_{\text{пр}}$ — время простоя, (час)	7974,78		
$t_{\text{под}}^0$ — температура сетевой воды на подающем трубопроводе, (град.)	19,23		
$t_{\text{обр}}^0$ — температура сетевой воды на обратном трубопроводе, (град.)	19,03		
$P_{\text{под}}$ — давление на подающем трубопроводе (МПа.)			
$P_{\text{обр}}$ — давление на обратном трубопроводе (МПа.)			
$M_{\text{под.}}(G_{\text{под.}})$ -- массовый (объемный) расход сетевой воды на подающем трубопроводе, тонн/час($\text{м}^3/\text{час}$)	1,0		
$M_{\text{обр.}}(G_{\text{обр.}})$ — массовый (объемный) расход сетевой воды на обратном трубопроводе, тонн/час($\text{м}^3/\text{час}$)			

Заключение: Узел учета тепловой энергии готов (не готов) к эксплуатации для коммерческого учета тепловой энергии с
« 27 » « 2025 г. по « 27 » « 20 27 г.

Составлен (не составлен) акт о выявленных недостатках.

Подписи:

1. Представитель АО «Энергосервис»: Кониев Б.М.2. Представитель потребителя: С.В.3. Представитель организации, осуществляющий монтаж и наладку узла учета тепловой энергии: А.В.

УТВЕРЖДАЮ
Исполнительный директор
АО «Энергосервис»
/ Кониев Б.М.
2025 г.
м.п.

АКТ
периодической проверки функционирования узла учета тепловой энергии
перед отопительным сезоном и после очередной поверки или ремонта

г. Элиста

« 27 » 2025 г.

В соответствии с п. 73 Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя комиссией произведена проверка

приборов узла учета тепловой энергии у потребителя по адресу: 8-7

в ходе проверки установлено:

1	Соответствие монтажа составных частей узла учета проектной документации, техническим условиям и Правилам коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя	100% - да
2	Наличие паспортов, свидетельств о поверке средств измерений, заводских пломб и клейм	100% - да
3	Соответствие характеристик средств измерений характеристикам, указанным в паспортных данных узла учета	100% - да

Состав узла учета:

Приборы узла учета	Кол-во	Тип	Заводской №	Наличие пломб	Поверка
Тепловычислитель	1 шт.	7014.031	811 166	25.02.15	31.07.99 ✓
Датчик температуры на подающем трубопроводе	1 шт.	770	1713633	23.07.15	19.06.25 ✓
Датчик температуры на обратном трубопроводе	1 шт.	770	1713657	23.07.15	19.06.25 ✓
Датчик давления на подающем трубопроводе	1 шт.				
Датчик давления на обратном трубопроводе	1 шт.				
Счетчик-расходомер сетевой воды на подающем трубопроводе	1 шт.	710	121157	6700 5031	22.06.23
Счетчик-расходомер сетевой воды на обратном трубопроводе	1 шт.				

Показания узла учета на момент проверки:

Наименование параметров	Значение параметров		
	Теплосистема 1	Теплосистема 2	Теплосистема 3
Q_n — количество тепловой энергии, (Гкал)	516,219		
$T_{нар.}$ — время наработки, (час)	4705,40		
$T_{пр}$ — время простоя, (час)	3380,20		
$t_{под}^0$ — температура сетевой воды на подающем трубопроводе, (град.)	25,22		
$t_{обр}^0$ — температура сетевой воды на обратном трубопроводе, (град.)	25,13		
$P_{под}$ — давление на подающем трубопроводе (МПа.)			
$P_{обр}$ — давление на обратном трубопроводе (МПа.)			
$M_{под.}(G_{под.})$ — массовый (объемный) расход сетевой воды на подающем трубопроводе, тонн/час(м³/час)	0,0		
$M_{обр.}(G_{обр.})$ — массовый (объемный) расход сетевой воды на обратном трубопроводе, тонн/час(м³/час)			

Заключение: Узел учета тепловой энергии готов (не готов) к эксплуатации для коммерческого учета тепловой энергии с « 27 » « 06 » 2025 г. по « 18 » « 06 » 2027 г.

Составлен (не составлен) акт о выявленных недостатках.

Подписи:

1. Представитель АО «Энергосервис»: _____
2. Представитель потребителя: _____
3. Представитель организации, осуществляющий монтаж и наладку узла учета тепловой энергии: _____

АКТ

периодической проверки функционирования узла учета тепловой энергии
перед отопительным сезоном и после очередной поверки или ремонта

г. Элиста

« 27 »

2025 г.

В соответствии с п. 73 Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя комиссией произведена проверка

приборов узла учета тепловой энергии у потребителя по адресу: Ремонт 55

в ходе проверки установлено:

1	Соответствие монтажа составных частей узла учета проектной документации, техническим условиям и Правилам коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя	соотв - ес
2	Наличие паспортов, свидетельств о поверке средств измерений, заводских пломб и клейм	есть
3	Соответствие характеристик средств измерений характеристикам, указанным в паспортных данных узла учета	соотв - ес

Состав узла учета:

Приборы узла учета	Кол-во	Тип	Заводской №	Наличие пломб	Поверка
Тепловычислитель	1 шт.	ТСРБ-01	715841	67005530	27.07.23
Датчик температуры на подающем трубопроводе	1 шт.	ТРС	1913738	67005529	19.07.23
Датчик температуры на обратном трубопроводе	1 шт.	ТРС	1912411	67005528	19.07.23
Датчик давления на подающем трубопроводе	1 шт.				
Датчик давления на обратном трубопроводе	1 шт.				
Счетчик-расходомер сетевой воды на подающем трубопроводе	1 шт.	ТСРБ-01	726144	67005526	27.07.23
Счетчик-расходомер сетевой воды на обратном трубопроводе	1 шт.				

Показания узла учета на момент проверки:

Наименование параметров	Значение параметров		
	Теплосистема 1	Теплосистема 2	Теплосистема 3
Q_n — количество тепловой энергии, (Гкал)	980,995		
$T_{нар.}$ — время наработки, (час)	9495,67		
$T_{пр}$ — время простоя, (час)	8126,73		
$t_{под}^0$ — температура сетевой воды на подающем трубопроводе, (град.)	20,17		
$t_{обр}^0$ — температура сетевой воды на обратном трубопроводе, (град.)	19,64		
$P_{под}$ — давление на подающем трубопроводе (МПа.)			
$P_{обр}$ — давление на обратном трубопроводе (МПа.)			
$M_{под.}(G_{под.})$ -- массовый (объемный) расход сетевой воды на подающем трубопроводе, тонн/час(м³/час)	0,00		
$M_{обр.}(G_{обр.})$ — массовый (объемный) расход сетевой воды на обратном трубопроводе, тонн/час(м³/час)			

Заключение: Узел учета тепловой энергии готов (не готов) к эксплуатации для коммерческого учета тепловой энергии

« 27 » « 07 » 2025г. по « 19 » « 07 » 2025г.

Составлен (не составлен) акт о выявленных недостатках.

Подписи:

1. Представитель АО «Энергосервис»:

2. Представитель потребителя

3. Представитель организации, осуществляющий монтаж и наладку узла учета тепловой энергии

АКТ
периодической проверки функционирования узла учета тепловой энергии
перед отопительным сезоном и после очередной поверки или ремонта

г. Элиста

« 21 » 09 2025 г.

В соответствии с п. 73 Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя комиссией произведена проверка

приборов узла учета тепловой энергии у потребителя по адресу: 8 мкр. 561
в ходе проверки установлено:

1	Соответствие монтажа составных частей узла учета проектной документации, техническим условиям и Правилам коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя	соответ.
2.	Наличие паспортов, свидетельств о поверке средств измерений, заводских пломб и клейм	в наличии.
3.	Соответствие характеристик средств измерений характеристикам, указанным в паспортных данных узла учета	соответ.

Состав узла учета:

Приборы узла учета	Кол-во	Тип	Заведской №	Наличие пломб	Поверка
Тепловычислитель	1 шт.	ТРСВ-031	715077	0003410	06.08.22.
Датчик температуры на подающем трубопроводе	1 шт.	ТДС	1135138 /1	67003712	18.06.22
Датчик температуры на обратном трубопроводе	1 шт.		1135138 /2	67003713	18.06.22
Датчик давления на подающем трубопроводе	1 шт.				
Датчик давления на обратном трубопроводе	1 шт.				
Счетчик-расходомер сетевой воды на подающем трубопроводе	1 шт.	Ф40. ТРСВ-520	1229950	2332190	28.08.25
Счетчик-расходомер сетевой воды на обратном трубопроводе	1 шт.				

Показания узла учета на момент проверки:

Наименование параметров	Значение параметров		
	Теплосистема 1	Теплосистема 2	Теплосистема 3
Q_n — количество тепловой энергии, (Гкал)	27.09.25 462,580		15.10.
$T_{нар.}$ — время наработки, (час)	4075,64		
$T_{пр}$ — время простоя, (час)	3915,20		
$t_{под}^0$ — температура сетевой воды на подающем трубопроводе, (град.)	18,69		
$t_{обр}^0$ — температура сетевой воды на обратном трубопроводе, (град.)	19,14		
$P_{под}$ — давление на подающем трубопроводе (МПа.)			
$P_{обр}$ — давление на обратном трубопроводе (МПа.)			
$M_{под.}(G_{под.})$ — массовый (объемный) расход сетевой воды на подающем трубопроводе, тонн/час(м³/час)	0,00		
$M_{обр.}(G_{обр.})$ — массовый (объемный) расход сетевой воды на обратном трубопроводе, тонн/час(м³/час)			

Заключение: Узел учёта тепловой энергии **готов (не готов)** к эксплуатации для **коммерческого учета тепловой энергии** с
« 21 » « 09 » 2025г. по « 06 » « 09 » 20 26. г.

Составлен (не составлен) акт о выявленных недостатках.

Подписи:

1. Представитель АО «Энергосервис»: Конисев Б.М.

2. Представитель потребителя: Иванов И.И.

3. Представитель организации, осуществляющий монтаж и наладку узла учета тепловой энергии: Иванов И.И.

УТВЕРЖДАЮ

Исполнительный директор
АО «Энергосервис»

/ Кониев Б.М.

2025 г.

м.п.

АКТ

периодической проверки функционирования узла учета тепловой энергии
перед отопительным сезоном и после очередной поверки или ремонта

г. Элиста

« 28 »

2025 г.

В соответствии с п. 73 Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя комиссией произведена проверка

приборов узла учета тепловой энергии у потребителя по адресу: Викр 84
в ходе проверки установлено:

1.	Соответствие монтажа составных частей узла учета проектной документации, техническим условиям и Правилам коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя	соответ
2.	Наличие паспортов, свидетельств о поверке средств измерений, заводских пломб и клейм	в наличии
3.	Соответствие характеристик средств измерений характеристикам, указанным в паспортных данных узла учета	соответ

Состав узла учета:

Приборы узла учета	Кол-во	Тип	Заводской №	Наличие пломб	Поверка
Тепловычислитель	1 шт.	ТРС-031	72110	0150475	6.08.24
Датчик температуры на подающем трубопроводе	1 шт.	ТПС	812984 / 1	0150459	6.08.24
Датчик температуры на обратном трубопроводе	1 шт.	ТПС	812984 / 2	0150434	6.08.24
Датчик давления на подающем трубопроводе	1 шт.				
Датчик давления на обратном трубопроводе	1 шт.				
Счетчик-расходомер сетевой воды на подающем трубопроводе	1 шт.	ТРС-440	2411520	0150478	7.08.24
Счетчик-расходомер сетевой воды на обратном трубопроводе	1 шт.				

Показания узла учета на момент проверки:

Наименование параметров	Значение параметров 16:18		
	Теплосистема 1	Теплосистема 2	Теплосистема 3
Q_n — количество тепловой энергии, (Гкал)	461,993		
$T_{нар.}$ — время наработки, (час)	3986,33		
$T_{пр}$ — время простоя, (час)	3380,90		
$t_{под}^0$ — температура сетевой воды на подающем трубопроводе, (град.)	18,82		
$t_{обр}^0$ — температура сетевой воды на обратном трубопроводе, (град.)	18,90		
$P_{под}$ — давление на подающем трубопроводе (МПа.)			
$P_{обр}$ — давление на обратном трубопроводе (МПа.)			
$M_{под}(G_{под})$ — массовый (объемный) расход сетевой воды на подающем трубопроводе, тонн/час(м³/час)	0,00		
$M_{обр}(G_{обр})$ — массовый (объемный) расход сетевой воды на обратном трубопроводе, тонн/час(м³/час)			

Заключение: Узел учёта тепловой энергии **готов (не готов)** к эксплуатации для **коммерческого учета тепловой энергии** с
« 28 » « 08 » 2025г. по « 08 » « 08 » 2028 г.

Составлен (не составлен) акт о выявленных недостатках.

Подписи:

- Представитель АО «Энергосервис»: Кониев СВ
- Представитель потребителя: А.В. А.В.
- Представитель организации, осуществляющий монтаж и наладку узла учета тепловой энергии: А.В. А.В.

АКТ

периодической проверки функционирования узла учета тепловой энергии
перед отопительным сезоном и после очередной поверки или ремонта

г. Элиста

« 27 » 2025 г.

В соответствии с п. 73 Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя комиссией произведена проверка

приборов узла учета тепловой энергии у потребителя по адресу: ул. Мухоморова 58А

в ходе проверки установлено:

1.	Соответствие монтажа составных частей узла учета проектной документации, техническим условиям и Правилам коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя	Всего 1 шт.
2.	Наличие паспортов, свидетельств о поверке средств измерений, заводских пломб и клейм	Всего 1 шт.
3.	Соответствие характеристик средств измерений характеристикам, указанным в паспортных данных узла учета	Всего 1 шт.

Состав узла учета:

Приборы узла учета	Кол-во	Тип	Заводской №	Наличие пломб	Поверка
Тепловычислитель	1 шт.	ТСМ-104	1142937	2552 081	28.08.25
Датчик температуры на подающем трубопроводе	1 шт.	ТСМА-К	163768 /Г	2552 082	25.08.25
Датчик температуры на обратном трубопроводе	1 шт.	ТСМА-К	163768 /Х	2552 083	25.08.25
Датчик давления на подающем трубопроводе	1 шт.				
Датчик давления на обратном трубопроводе	1 шт.				
Счетчик-расходомер сетевой воды на подающем трубопроводе	1 шт.	Ф32 ПРП	54005	2552 084	28.08.25
Счетчик-расходомер сетевой воды на обратном трубопроводе	1 шт.	Ф32 ПРП	54003	2552 085	28.08.25

Показания узла учета на момент проверки:

Наименование параметров	Значение параметров		
	Теплосистема 1	Теплосистема 2	Теплосистема 3
$Q_{\text{и}}$ — количество тепловой энергии, (Гкал)	0.0		
$T_{\text{нар.}}$ — время наработки, (час)	0.0		
$T_{\text{пр}}$ — время простоя, (час)	0.0		
$t_{\text{под}}^0$ — температура сетевой воды на подающем трубопроводе, (град.)	17.90		
$t_{\text{обр}}^0$ — температура сетевой воды на обратном трубопроводе, (град.)	17.80		
$P_{\text{под}}$ — давление на подающем трубопроводе (МПа.)			
$P_{\text{обр}}$ — давление на обратном трубопроводе (МПа.)			
$M_{\text{под.}}(G_{\text{под.}})$ — массовый (объемный) расход сетевой воды на подающем трубопроводе, тонн/час(м³/час)			
$M_{\text{обр.}}(G_{\text{обр.}})$ — массовый (объемный) расход сетевой воды на обратном трубопроводе, тонн/час(м³/час)			

Заключение: Узел учета тепловой энергии готов (не готов) к эксплуатации для коммерческого учета тепловой энергии с.

« 27 » « 2025 г. по « 25 » « 03 » 20 29 г.

Составлен (не составлен) акт о выявленных недостатках.

Подписи:

1. Представитель АО «Энергосервис»: Конисев Б.М.

2. Представитель потребителя

3. Представитель организации, осуществляющий монтаж и наладку узла учета тепловой энергии

ООО "Миллион" Лосев А.А.

АКТ

периодической проверки функционирования узла учета тепловой энергии
перед отопительным сезоном и после очередной поверки или ремонта

г. Элиста

« 25 » 09 2025 г.

В соответствии с п. 73 Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя комиссией произведена проверка

приборов узла учета тепловой энергии у потребителя по адресу: 8 мкр 30
в ходе проверки установлено:

1	Соответствие монтажа составных частей узла учета проектной документации, техническим условиям и Правилам коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя	соотв - еб
2	Наличие паспортов, свидетельств о поверке средств измерений, заводских пломб и клейм	еб
3	Соответствие характеристик средств измерений характеристикам, указанным в паспортных данных узла учета	соотв - еб

Состав узла учета:

Приборы узла учета	Кол-во	Тип	Заводской №	Наличие пломб	Поверка
Тепловычислитель	1 шт.	ТМ/04	1562964	6800 3707	13.08.22
Датчик температуры на подающем трубопроводе	1 шт.	ТСБ	133 52 31/Г	6800 3708	24.06.22
Датчик температуры на обратном трубопроводе	1 шт.	ТСБ	133 52 31/К	6800 3709	24.06.22
Датчик давления на подающем трубопроводе	1 шт.				
Датчик давления на обратном трубопроводе	1 шт.				
Счетчик-расходомер сетевой воды на подающем трубопроводе	1 шт.	РДР 850	126 088	6800 3710	19.08.22
Счетчик-расходомер сетевой воды на обратном трубопроводе	1 шт.				

Показания узла учета на момент проверки:

Наименование параметров	Значение параметров 14:00		
	Теплосистема 1	Теплосистема 2	Теплосистема 3
Q_k — количество тепловой энергии, (Гкал)	1618,84		
$T_{нар.}$ — время наработки, (час)	14771,18		
$T_{пр}$ — время простоя, (час)	0,02		
$t_{под}^0$ — температура сетевой воды на подающем трубопроводе, (град).	22,12		
$t_{обр}^0$ — температура сетевой воды на обратном трубопроводе, (град.)	22,42		
$P_{под}$ — давление на подающем трубопроводе (МПа.)			
$P_{обр}$ — давление на обратном трубопроводе (МПа.)			
$M_{под.}(G_{под.})$ -- массовый (объемный) расход сетевой воды на подающем трубопроводе, тонн/час(м³/час)	0,00		
$M_{обр.}(G_{обр.})$ — массовый (объемный) расход сетевой воды на обратном трубопроводе, тонн/час(м³/час)			

Заключение: Узел учета тепловой энергии готов (не готов) к эксплуатации для коммерческого учета тепловой энергии с
« 25 » « 09 » 2025г. по « 25 » « 06 » 20 26 г.

Составлен (не составлен) акт о выявленных недостатках.

Подписи:

1. Представитель АО «Энергосервис»: Кониев Б.М.

2. Представитель потребителя

3. Представитель организации, осуществляющий монтаж и наладку узла учета тепловой энергии

АКТ

периодической проверки функционирования узла учета тепловой энергии
перед отопительным сезоном и после очередной поверки или ремонта

г. Элиста

« 23 » 2025 г.

В соответствии с п. 73 Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя комиссией произведена проверка

приборов узла учета тепловой энергии у потребителя по адресу: 8 мкр 23
в ходе проверки установлено:

1.	Соответствие монтажа составных частей узла учета проектной документации, техническим условиям и Правилам коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя	есть - да
2.	Наличие паспортов, свидетельств о поверке средств измерений, заводских пломб и клейм	есть
3.	Соответствие характеристик средств измерений характеристикам, указанным в паспортных данных узла учета	есть - да

Состав узла учета:

Приборы узла учета	Кол-во	Тип	Заводской №	Наличие пломб	Поверка
Тепловычислитель	1 шт.	ТМ 104	0486327	6700 3701	18.07.22
Датчик температуры на подающем трубопроводе	1 шт.	ТСМА	166644	6700 3702	23.06.22
Датчик температуры на обратном трубопроводе	1 шт.	ТСМА	166644	6700 3703	23.06.22
Датчик давления на подающем трубопроводе	1 шт.				
Датчик давления на обратном трубопроводе	1 шт.				
Счетчик-расходомер сетевой воды на подающем трубопроводе	1 шт.	ППР 450	230034	6700 3704	18.07.22
Счетчик-расходомер сетевой воды на обратном трубопроводе	1 шт.	ППР 450	230043	6700 3705	18.07.22

Показания узла учета на момент проверки:

Наименование параметров	25.09.2025 Значение параметров 13:19		
	Теплосистема 1	Теплосистема 2	Теплосистема 3
Q_n — количество тепловой энергии, (Гкал)	1348,33		
$T_{нар.}$ — время наработки, (час)	15088,04		
$T_{пр}$ — время простоя, (час)	0,03		
$t_{под}^0$ — температура сетевой воды на подающем трубопроводе, (град.)	20,15		
$t_{обр}^0$ — температура сетевой воды на обратном трубопроводе, (град.)	20,03		
$P_{под}$ — давление на подающем трубопроводе (МПа.)			
$P_{обр}$ — давление на обратном трубопроводе (МПа.)			
$M_{под}(G_{под})$ — массовый (объемный) расход сетевой воды на подающем трубопроводе, тонн/час(м³/час)	0,8		
$M_{обр}(G_{обр})$ — массовый (объемный) расход сетевой воды на обратном трубопроводе, тонн/час(м³/час)	0,8		

Заключение: Узел учета тепловой энергии готов (не готов) к эксплуатации для коммерческого учета тепловой энергии с
« 25 » « 09 » 2025г. по « 23 » « 06 » 20 26г.

Составлен (не составлен) акт о выявленных недостатках.

Подписи:

1. Представитель АО «Энергосервис»: Кониев Б.М.

2. Представитель потребителя: Иванов И.И.

3. Представитель организации, осуществляющий монтаж и наладку узла учета тепловой энергии: Иванов И.И.

АКТ
периодической проверки функционирования узла учета тепловой энергии
перед отопительным сезоном и после очередной поверки или ремонта

г. Элиста

« 25 » 09 2025 г.

В соответствии с п. 73 Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя комиссией произведена проверка

приборов узла учета тепловой энергии у потребителя по адресу: 8 мкр 27
в ходе проверки установлено:

1	Соответствие монтажа составных частей узла учета проектной документации, техническим условиям и Правилам коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя	соотв - да
2	Наличие паспортов, свидетельств о поверке средств измерений, заводских пломб и клейм	8 копий
3	Соответствие характеристик средств измерений характеристикам, указанным в паспортных данных узла учета	соотв - да

Состав узла учета:

Приборы узла учета	Кол-во	Тип	Заводской №	Наличие пломб	Поверка
Тепловычислитель	1 шт.	ТСРВ-031	613150	67005541	27.07.23
Датчик температуры на подающем трубопроводе	1 шт.	ТС	608678/1	67005542	19.07.23
Датчик температуры на обратном трубопроводе	1 шт.	ТС	608678/2	67005543	19.07.23
Датчик давления на подающем трубопроводе	1 шт.				
Датчик давления на обратном трубопроводе	1 шт.				
Счетчик-расходомер сетевой воды на подающем трубопроводе	1 шт.	ТСРВ 4204	606015	67005544	27.07.23
Счетчик-расходомер сетевой воды на обратном трубопроводе	1 шт.				

Показания узла учета на момент проверки:

Наименование параметров	Значение параметров 11.40		
	Теплосистема 1	Теплосистема 2	Теплосистема 3
Q_n — количество тепловой энергии, (Гкал)	959,421		
$T_{нар.}$ — время наработки, (час)	10162,31		
$T_{пр}$ — время простоя, (час)	7466,50		
$t_{под}^0$ — температура сетевой воды на подающем трубопроводе, (град).	21,9		
$t_{обр}^0$ — температура сетевой воды на обратном трубопроводе, (град.)	22,47		
$P_{под}$ — давление на подающем трубопроводе (МПа.)			
$P_{обр}$ — давление на обратном трубопроводе (МПа.)			
$M_{под.}(G_{под.})$ -- массовый (объемный) расход сетевой воды на подающем трубопроводе, тонн/час(м³/час)	900		
$M_{обр.}(G_{обр.})$ — массовый (объемный) расход сетевой воды на обратном трубопроводе, тонн/час(м³/час)			

Заключение: Узел учета тепловой энергии готов (не готов) к эксплуатации для коммерческого учета тепловой энергии с
« 25 » « 09 » 2025г. по « 17 » « 09 » 20 25г.

Составлен (не составлен) акт о выявленных недостатках.

Подписи:

1. Представитель АО «Энергосервис»: Кониев Б.М.

2. Представитель потребителя: Алиев А.А.

3. Представитель организации, осуществляющий монтаж и наладку узла учета тепловой энергии: Алиев А.А.

АКТ
периодической проверки функционирования узла учета тепловой энергии
перед отопительным сезоном и после очередной поверки или ремонта

г. Элиста

« 25 » 09 2025 г.

В соответствии с п. 73 Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя комиссией произведена проверка

приборов узла учета тепловой энергии у потребителя по адресу: 8 мкр 26 д
в ходе проверки установлено:

1	Соответствие монтажа составных частей узла учета проектной документации, техническим условиям и Правилам коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя	АКТ 1881
2.	Наличие паспортов, свидетельств о поверке средств измерений, заводских пломб и клейм	ВНП.ШЧ
3.	Соответствие характеристик средств измерений характеристикам, указанным в паспортных данных узла учета	АКТ 1881

Состав узла учета:

Приборы узла учета	Кол-во	Тип	Заводской №	Наличие пломб	Поверка
Тепловычислитель	1 шт.	ТСРВ-034	1210412	67006284	22.08.23
Датчик температуры на подающем трубопроводе	1 шт.	ТДС	602978 / 1	67002476	10.08.23
Датчик температуры на обратном трубопроводе	1 шт.	ТДС	602978 / 2	67002477	10.08.23
Датчик давления на подающем трубопроводе	1 шт.				
Датчик давления на обратном трубопроводе	1 шт.				
Счетчик-расходомер сетевой воды на подающем трубопроводе	1 шт.	Ф50 ТСРВ-420	1244837	67006225	24.08.23
Счетчик-расходомер сетевой воды на обратном трубопроводе	1 шт.				

Показания узла учета на момент проверки:

Наименование параметров	Значение параметров 13:54		
	Теплосистема 1	Теплосистема 2	Теплосистема 3
Q_n — количество тепловой энергии, (Гкал)	958,992		
$T_{нар.}$ — время наработки, (час)	17452,87		
$T_{пр}$ — время простоя, (час)	44,51		
$t_{под}^0$ — температура сетевой воды на подающем трубопроводе, (град.)	20,08		
$t_{обр}^0$ — температура сетевой воды на обратном трубопроводе, (град.)	20,72		
$P_{под}$ — давление на подающем трубопроводе (МПа.)			
$P_{обр}$ — давление на обратном трубопроводе (МПа.)			
$M_{под}(G_{под})$ — массовый (объемный) расход сетевой воды на подающем трубопроводе, тонн/час(м³/час)	0,00		
$M_{обр}(G_{обр})$ — массовый (объемный) расход сетевой воды на обратном трубопроводе, тонн/час(м³/час)			

Заключение: Узел учета тепловой энергии готов (не готов) к эксплуатации для коммерческого учета тепловой энергии с
« 25 » « 09 » 2025г. по « 27 » « 07. » 20 27 г.

Составлен (не составлен) акт о выявленных недостатках.

Подписи:

- Представитель АО «Энергосервис»: Кониев Б.М.
- Представитель потребителя: А.И. Кониев
- Представитель организации, осуществляющий монтаж и наладку узла учета тепловой энергии: ООО "Нива-Энергия" Лейтнев А.П.

АКТ
периодической проверки функционирования узла учета тепловой энергии
перед отопительным сезоном и после очередной поверки или ремонта

г. Элиста

« 25 » 09 2025 г.

В соответствии с п. 73 Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя комиссией произведена проверка

приборов узла учета тепловой энергии у потребителя по адресу: Р. м. 34
в ходе проверки установлено:

1	Соответствие монтажа составных частей узла учета проектной документации, техническим условиям и Правилам коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя	соотв - ес
2	Наличие паспортов, свидетельств о поверке средств измерений, заводских пломб и клейм	Р. м. 34
3	Соответствие характеристик средств измерений характеристикам, указанным в паспортных данных узла учета	соотв - ес

Состав узла учета:

Приборы узла учета	Кол-во	Тип	Заводской №	Наличие пломб	Поверка
Тепловычислитель	1 шт.	ТСРВ-043	2202606	6700 48 05	09.08.23
Датчик температуры на подающем трубопроводе	1 шт.	ТМС	2305387	6700 48 04	22.08.23
Датчик температуры на обратном трубопроводе	1 шт.	ТМС	2305342	6700 48 03	22.08.23
Датчик давления на подающем трубопроводе	1 шт.	ДЧД	313822		07.12.22
Датчик давления на обратном трубопроводе	1 шт.	ДЧД	313881		07.12.22
Счетчик-расходомер сетевой воды на подающем трубопроводе	1 шт.	РСВ 4401В	2313871	6700 48 02	03.08.23
Счетчик-расходомер сетевой воды на обратном трубопроводе	1 шт.	РСВ 4401В	2316876	6700 48 01	03.08.23

Показания узла учета на момент проверки:

Наименование параметров	Значение параметров 10:03		
	Теплосистема 1	Теплосистема 2	Теплосистема 3
Q_n — количество тепловой энергии, (Гкал)	788,950		
$T_{нар.}$ — время наработки, (час)	8482,35		
$T_{пр}$ — время простоя, (час)	8060,37		
$t_{под}^0$ — температура сетевой воды на подающем трубопроводе, (град.)	24,55		
$t_{обр}^0$ — температура сетевой воды на обратном трубопроводе, (град.)	21,13		
$P_{под}$ — давление на подающем трубопроводе (МПа.)			
$P_{обр}$ — давление на обратном трубопроводе (МПа.)			
$M_{под.}(G_{под.})$ — массовый (объемный) расход сетевой воды на подающем трубопроводе, тонн/час(м³/час)	900		
$M_{обр.}(G_{обр.})$ — массовый (объемный) расход сетевой воды на обратном трубопроводе, тонн/час(м³/час)	900		

Заключение: Узел учета тепловой энергии готов (не готов) к эксплуатации для коммерческого учета тепловой энергии, с

« 25 » « 09 » 2025 г. по « 03 » « 08 » 20 27 г.

Составлен (не составлен) акт о выявленных недостатках.

Подписи:

1. Представитель АО «Энергосервис»: Р. м. 34

2. Представитель потребителя: Р. м. 34

3. Представитель организации, осуществляющий монтаж и наладку узла учета тепловой энергии: Р. м. 34

АКТ
периодической проверки функционирования узла учета тепловой энергии
перед отопительным сезоном и после очередной проверки или ремонта

г. Элиста

«25» 09 2025 г.

В соответствии с п. 73 Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя комиссией произведена проверка

приборов узла учета тепловой энергии у потребителя по адресу: 8 мкр 49А
в ходе проверки установлено:

1.	Соответствие монтажа составных частей узла учета проектной документации, техническим условиям и Правилам коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя	соответ
2.	Наличие паспортов, свидетельств о поверке средств измерений, заводских пломб и клейм	в наличии
3.	Соответствие характеристик средств измерений характеристикам, указанным в паспортных данных узла учета	соответ

Состав узла учета:

Приборы узла учета	Кол-во	Тип	Заводской №	Наличие пломб	Поверка
Тепловычислитель	1 шт.	ТСРВ-043	2400745	0009441	09.09.24.
Датчик температуры на подающем трубопроводе	1 шт.	ТПС	2405860	0009442	31.05.24
Датчик температуры на обратном трубопроводе	1 шт.	ТПС	2405270	0009443	31.05.24.
Датчик давления на подающем трубопроводе	1 шт.	КОРУНД	341044	—	23.08.24.
Датчик давления на обратном трубопроводе	1 шт.	КОРУНД	341038	—	23.08.24.
Счетчик-расходомер сетевой воды на подающем трубопроводе	1 шт.	ЗРСВ-440АВ	2401441	0009444	08.08.24
Счетчик-расходомер сетевой воды на обратном трубопроводе	1 шт.	ЗРСВ-440АВ	2401867	0009445	08.08.24.

Показания узла учета на момент проверки:

Наименование параметров	Значение параметров		
	Теплосистема 1	Теплосистема 2	Теплосистема 3
Q_n — количество тепловой энергии, (Гкал)	423,259		
$T_{нар.}$ — время наработки, (час)	4347,51		
$T_{пр}$ — время простоя, (час)	3925,39		
$t_{под}^0$ — температура сетевой воды на подающем трубопроводе, (град).	22,63		
$t_{обр}^0$ — температура сетевой воды на обратном трубопроводе, (град.)	21,67		
$P_{под}$ — давление на подающем трубопроводе (МПа.)			
$P_{обр}$ — давление на обратном трубопроводе (МПа.)			
$M_{под.}(G_{под.})$ — массовый (объемный) расход сетевой воды на подающем трубопроводе, тонн/час(м³/час)	0,00		
$M_{обр.}(G_{обр.})$ — массовый (объемный) расход сетевой воды на обратном трубопроводе, тонн/час(м³/час)	0,00		

Заключение: Узел учёта тепловой энергии готов (не готов) к эксплуатации для коммерческого учета тепловой энергии с
«25» «09» 2025г. по «31» «05» 2028 г.

Составлен (не составлен) акт о выявленных недостатках.

Подписи:

- Представитель АО «Энергосервис»: Легков С.В.
- Представитель потребителя: _____
- Представитель организации, осуществляющий монтаж и наладку узла учета тепловой энергии: ООО "Наличник" Легков С.В.

АКТ
периодической проверки функционирования узла учета тепловой энергии
перед отопительным сезоном и после очередной поверки или ремонта

г. Элиста

« 25 » 09 2025 г.

В соответствии с п. 73 Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя комиссией произведена проверка

приборов узла учета тепловой энергии у потребителя по адресу: Зинд 504
в ходе проверки установлено:

1.	Соответствие монтажа составных частей узла учета проектной документации, техническим условиям и Правилам коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя	СООТВЕТСТВИЕ
2.	Наличие паспортов, свидетельств о поверке средств измерений, заводских пломб и клейм	ПАСПОРТЫ
3.	Соответствие характеристик средств измерений характеристикам, указанным в паспортных данных узла учета	СООТВЕТСТВИЕ

Состав узла учета:

Приборы узла учета	Кол-во	Тип	Заводской №	Наличие пломб	Поверка
Тепловычислитель	1 шт.	ТРС-031	720604	0009236	31.02.24
Датчик температуры на подающем трубопроводе	1 шт.	ТРС	714580 /1	0009237	26.06.24
Датчик температуры на обратном трубопроводе	1 шт.	ТРС	714580 /2	0009238	26.06.24
Датчик давления на подающем трубопроводе	1 шт.				
Датчик давления на обратном трубопроводе	1 шт.				
Счетчик-расходомер сетевой воды на подающем трубопроводе	1 шт.	СРС-420А	1215870	0009239	31.07.24
Счетчик-расходомер сетевой воды на обратном трубопроводе	1 шт.				

Показания узла учета на момент проверки:

Наименование параметров	Значение параметров 12:38		
	Теплосистема 1	Теплосистема 2	Теплосистема 3
Q_n — количество тепловой энергии, (Гкал)	399,601		
$T_{нар.}$ — время наработки, (час)	4770,50		
$T_{пр}$ — время простоя, (час)	3820,19		
$t_{под}^0$ — температура сетевой воды на подающем трубопроводе, (град.)	19,22		
$t_{обр}^0$ — температура сетевой воды на обратном трубопроводе, (град.)	21,85		
$P_{под}$ — давление на подающем трубопроводе (МПа.)			
$P_{обр}$ — давление на обратном трубопроводе (МПа.)			
$M_{под.}(G_{под.})$ -- массовый (объемный) расход сетевой воды на подающем трубопроводе, тонн/час(м³/час)	9,00		
$M_{обр.}(G_{обр.})$ — массовый (объемный) расход сетевой воды на обратном трубопроводе, тонн/час(м³/час)			

Заключение: Узел учёта тепловой энергии **готов (не готов)** к эксплуатации для **коммерческого учета тепловой энергии** с
« 25 » « 09 » 2025г. по « 26 » « 06. » 20 28 г.
Составлен (не составлен) акт о выявленных недостатках.

Подписи:

1. Представитель АО «Энергосервис»: Кониев СВ

2. Представитель потребителя: Алексей

3. Представитель организации, осуществляющий монтаж и наладку узла учета тепловой энергии: ООО "Нижний Новгород" ДП

АКТ
периодической проверки функционирования узла учета тепловой энергии
перед отопительным сезоном и после очередной поверки или ремонта

г. Элиста

« 25 » 09 2025 г.

В соответствии с п. 73 Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя комиссией произведена проверка
приборов узла учета тепловой энергии у потребителя по адресу: Земь 57
в ходе проверки установлено:

1	Соответствие монтажа составных частей узла учета проектной документации, техническим условиям и Правилам коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя	соотр - еб
2.	Наличие паспортов, свидетельств о поверке средств измерений, заводских пломб и клейм	еб
3.	Соответствие характеристик средств измерений характеристикам, указанным в паспортных данных узла учета	соотр - еб

Состав узла учета:

Приборы узла учета	Кол-во	Тип	Заводской №	Наличие пломб	Поверка
Тепловычислитель	1 шт.	ТСРБ-551	715 895	6700 5514	27.07.23
Датчик температуры на подающем трубопроводе	1 шт.	ТМС	191 2426	6700 5511	19.07.23
Датчик температуры на обратном трубопроводе	1 шт.	ТМС	1913 575	6700 5512	19.07.23
Датчик давления на подающем трубопроводе	1 шт.				
Датчик давления на обратном трубопроводе	1 шт.				
Счетчик-расходомер сетевой воды на подающем трубопроводе	1 шт.	850 ТСРБ 4704	728 292	6700 5513	27.07.23
Счетчик-расходомер сетевой воды на обратном трубопроводе	1 шт.				

Показания узла учета на момент проверки:

Наименование параметров	Значение параметров 25.09.25 12:42		
	Теплосистема 1	Теплосистема 2	Теплосистема 3
Q_n — количество тепловой энергии, (Гкал)	828,436		
$T_{нар.}$ — время наработки, (час)	10217,62		
$T_{пр}$ — время простоя, (час)	7516,70		
$t_{под}^0$ — температура сетевой воды на подающем трубопроводе, (град).	22,93		
$t_{обр}^0$ — температура сетевой воды на обратном трубопроводе, (град.)	25,67		
$P_{под}$ — давление на подающем трубопроводе (МПа.)			
$P_{обр}$ — давление на обратном трубопроводе (МПа.)			
$M_{под.}(G_{под.})$ -- массовый (объемный) расход сетевой воды на подающем трубопроводе, тонн/час(м³/час)	0,00		
$M_{обр.}(G_{обр.})$ — массовый (объемный) расход сетевой воды на обратном трубопроводе, тонн/час(м³/час)			

Заключение: Узел учёта тепловой энергии готов (не готов) к эксплуатации для коммерческого учета тепловой энергии с
« 25 » « 09 » 2025г. по « 19 » « 07 » 20 27 г.
Составлен (не составлен) акт о выявленных недостатках.

Подписи:

1. Представитель АО «Энергосервис»: Кониев Б.М.
2. Представитель потребителя: И.И.И.
3. Представитель организации, осуществляющий монтаж и наладку узла учета тепловой энергии: И.И.И.

АКТ

периодической проверки функционирования узла учета тепловой энергии
перед отопительным сезоном и после очередной поверки или ремонта

г. Элиста

« 25 »

2025 г.

В соответствии с п. 73 Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя комиссией произведена проверка

приборов узла учета тепловой энергии у потребителя по адресу:

в ходе проверки установлено:

1	Соответствие монтажа составных частей узла учета проектной документации, техническим условиям и Правилам коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя	соот - ет
2	Наличие паспортов, свидетельств о поверке средств измерений, заводских пломб и клейм	есть
3	Соответствие характеристик средств измерений характеристикам, указанным в паспортных данных узла учета	соот - ет

Состав узла учета:

Приборы узла учета	Кол-во	Тип	Заводской №	Наличие пломб	Поверка
Тепловычислитель	1 шт.	ТРСБ-831	775 441	6700 5510	27.07.23
Датчик температуры на подающем трубопроводе	1 шт.	ТМС	7000 87/1	6700 5505	19.07.23
Датчик температуры на обратном трубопроводе	1 шт.	ТМС	7000 87/2	6700 5506	19.07.23
Датчик давления на подающем трубопроводе	1 шт.				
Датчик давления на обратном трубопроводе	1 шт.				
Счетчик-расходомер сетевой воды на подающем трубопроводе	1 шт.	РРСБ	615731	6700 5507	27.07.23
Счетчик-расходомер сетевой воды на обратном трубопроводе	1 шт.				

Показания узла учета на момент проверки:

Наименование параметров	Значение параметров		
	Теплосистема 1	Теплосистема 2	Теплосистема 3
Q_n — количество тепловой энергии, (Гкал)	2502,25		1348
$T_{нар.}$ — время наработки, (час)	294,477		
$T_{пр}$ — время простоя, (час)	13783,06		
$t_{под}^0$ — температура сетевой воды на подающем трубопроводе, (град.)	3850,89		
$t_{обр}^0$ — температура сетевой воды на обратном трубопроводе, (град.)	25,01		
$P_{под}$ — давление на подающем трубопроводе (МПа.)	24,05		
$P_{обр}$ — давление на обратном трубопроводе (МПа.)			
$M_{под}(G_{под})$ -- массовый (объемный) расход сетевой воды на подающем трубопроводе, тонн/час(м³/час)	0,00		
$M_{обр}(G_{обр})$ — массовый (объемный) расход сетевой воды на обратном трубопроводе, тонн/час(м³/час)			

Заключение: Узел учета тепловой энергии готов (не готов) к эксплуатации для коммерческого учета тепловой энергии с
« 25 » « 07 » 2025 г. по « 15 » « 07 » 2025 г.

Составлен (не составлен) акт о выявленных недостатках.

Подписи:

1. Представитель АО «Энергосервис»: _____

2. Представитель потребителя: _____

3. Представитель организации, осуществляющий монтаж и наладку узла учета тепловой энергии: _____

АКТ
периодической проверки функционирования узла учета тепловой энергии
перед отопительным сезоном и после очередной поверки или ремонта

г. Элиста

« 25 » 09 2025 г.

В соответствии с п. 73 Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя комиссией произведена проверка приборов узла учета тепловой энергии у потребителя по адресу: 8-74
в ходе проверки установлено:

1	Соответствие монтажа составных частей узла учета проектной документации, техническим условиям и Правилам коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя	соот-ес
2	Наличие паспортов, свидетельств о поверке средств измерений, заводских пломб и клейм	в наличии
3	Соответствие характеристик средств измерений характеристикам, указанным в паспортных данных узла учета	соот-ес

Состав узла учета:

Приборы узла учета	Кол-во	Тип	Заводской №	Наличие пломб	Поверка
Тепловычислитель	1 шт.	KPB-53	714847	0009196	31.07.24
Датчик температуры на подающем трубопроводе	1 шт.	TTC	2009438	0009197	26.06.24
Датчик температуры на обратном трубопроводе	1 шт.	TTC	2009543	0009198	26.06.24
Датчик давления на подающем трубопроводе	1 шт.				
Датчик давления на обратном трубопроводе	1 шт.				
Счетчик-расходомер сетевой воды на подающем трубопроводе	1 шт.	850 PSC 4201	1220068	0009199	31.07.24
Счетчик-расходомер сетевой воды на обратном трубопроводе	1 шт.				

Показания узла учета на момент проверки:

Наименование параметров	Значение параметров		
	Теплосистема 1	Теплосистема 2	Теплосистема 3
Q_n — количество тепловой энергии, (Гкал)	25.09.25 489,161	13:21	
$T_{нар.}$ — время наработки, (час)	4048,93		
$T_{пр}$ — время простоя, (час)	3941,71		
$t_{под}^0$ — температура сетевой воды на подающем трубопроводе, (град.)	22,96		
$t_{обр}^0$ — температура сетевой воды на обратном трубопроводе, (град.)	22,78		
$P_{под}$ — давление на подающем трубопроводе (МПа.)			
$P_{обр}$ — давление на обратном трубопроводе (МПа.)			
$M_{под.}(G_{под.})$ -- массовый (объемный) расход сетевой воды на подающем трубопроводе, тонн/час(м ³ /час)	0,60		
$M_{обр.}(G_{обр.})$ — массовый (объемный) расход сетевой воды на обратном трубопроводе, тонн/час(м ³ /час)			

Заключение: Узел учёта тепловой энергии готов (не готов) к эксплуатации для коммерческого учета тепловой энергии с
« 25 » « 09 » 2025г. по « 26 » « 06 » 20 22 г.

Составлен (не составлен) акт о выявленных недостатках.

Подписи:

- Представитель АО «Энергосервис»: [подпись]
- Представитель потребителя: [подпись]
- Представитель организации, осуществляющий монтаж и наладку узла учета тепловой энергии: [подпись]

УТВЕРЖДАЮ
Исполнительный директор
АО «Энергосервис»
/ Кониев Б.М.
2025 г.
м.п.

АКТ
периодической проверки функционирования узла учета тепловой энергии
перед отопительным сезоном и после очередной поверки или ремонта

г. Элиста

« 29 » 07 2025 г.

В соответствии с п. 73 Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя комиссией произведена проверка

приборов узла учета тепловой энергии у потребителя по адресу: ул. Клокова 146
в ходе проверки установлено:

1	Соответствие монтажа составных частей узла учета проектной документации, техническим условиям и Правилам коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя	есть
2	Наличие паспортов, свидетельств о поверке средств измерений, заводских пломб и клейм	есть
3	Соответствие характеристик средств измерений характеристикам, указанным в паспортных данных узла учета	есть

Состав узла учета:

Приборы узла учета	Кол-во	Тип	Заводской №	Наличие пломб	Поверка
Тепловычислитель	1 шт.	ТСРВ-51	117 768	6700 6695	09.08.23
Датчик температуры на подающем трубопроводе	1 шт.	ТМО	115 2974	6700 6691	28.07.23
Датчик температуры на обратном трубопроводе	1 шт.	ТМО	115 2975	6700 6693	28.07.23
Датчик давления на подающем трубопроводе	1 шт.				
Датчик давления на обратном трубопроводе	1 шт.				
Счетчик-расходомер сетевой воды на подающем трубопроводе	1 шт.	ТСРВ 4204	115 7373	6700 6692	09.08.23
Счетчик-расходомер сетевой воды на обратном трубопроводе	1 шт.				

Показания узла учета на момент проверки:

Наименование параметров	Значение параметров		
	Теплосистема 1	Теплосистема 2	Теплосистема 3
Q_n — количество тепловой энергии, (Гкал)	29.07.25 913,276		16.35
$T_{нар.}$ — время наработки, (час)	40190,39		
$T_{пр}$ — время простоя, (час)	7521,33		
$t_{под}^0$ — температура сетевой воды на подающем трубопроводе, (град.)	17,58		
$t_{обр}^0$ — температура сетевой воды на обратном трубопроводе, (град.)	17,59		
$P_{под}$ — давление на подающем трубопроводе (МПа.)			
$P_{обр}$ — давление на обратном трубопроводе (МПа.)			
$M_{под.}(G_{под.})$ -- массовый (объемный) расход сетевой воды на подающем трубопроводе, тонн/час(м³/час)	9,00		
$M_{обр.}(G_{обр.})$ — массовый (объемный) расход сетевой воды на обратном трубопроводе, тонн/час(м³/час)			

Заключение: Узел учёта тепловой энергии готов (не готов) к эксплуатации для коммерческого учета тепловой энергии с

« 29 » « 07 » 2025г. по « 28 » « 07 » 20 27г.

Составлен (не составлен) акт о выявленных недостатках.

Подписи:

1. Представитель АО «Энергосервис»: Романов СВ

2. Представитель потребителя: Александров ИА

3. Представитель организации, осуществляющий монтаж и наладку узла учета тепловой энергии: Александров ИА