

Населенный пункт г. Североморск

ТЦ 46 9 МКР

АКТ

Филиал АО «МЭС»
СЕВЕРНОМОРСКИЙ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ
ЭНЕРГОНАДЗОР

контрольной проверки узла учета тепловой энергии у потребителя
(коллективного (общедомового) прибора учёта тепловой энергии)

«30» декабря 2022 г.

Мы, нижеподписавшиеся, представители:

АО «МЭС» заместитель начальника ОЭН Зубов А.Г., инженер
ОЭН ст. Гурьянова А.В.

и представителя потребителя инженер ООО ЧК Североморск
Смирнов МА

составили настоящий акт в том, что «30» декабря 2022 г.

при контрольной проверке УУТЭ (ОДПУ ТЭ) смонтированного на объекте:
МКД

по адресу: г. Североморск, ул. Юмартная, д. 7 выявлено:

В связи с непрерывным изменением отчетной ведомости
экономических параметров тепловой энергии, теплоэнергетическо
го за отчетный период декабрь 2022г. 30.12.2022г. проведена
контрольная проверка работоспособности ОДПУ ТЭ,
установленного в МКД №7 по ул. Юмартной. В ходе работ
выявлено следующее.

Тепловым инженером в ЧПНЭ отвечает с.м. Приказание
договора №1). Также отвечает инженером по работе на
преобразователе расхода на подающем трубопроводе ГВС.
Ввиду разноместного расположения оборудования в ЧПНЭ,
ОДПУ ТЭ является непригодным для коммерческого
учёта тепловой энергии, теплоэнергетическо.

Приложения к Акту на 04 листах

Подписи представителей:

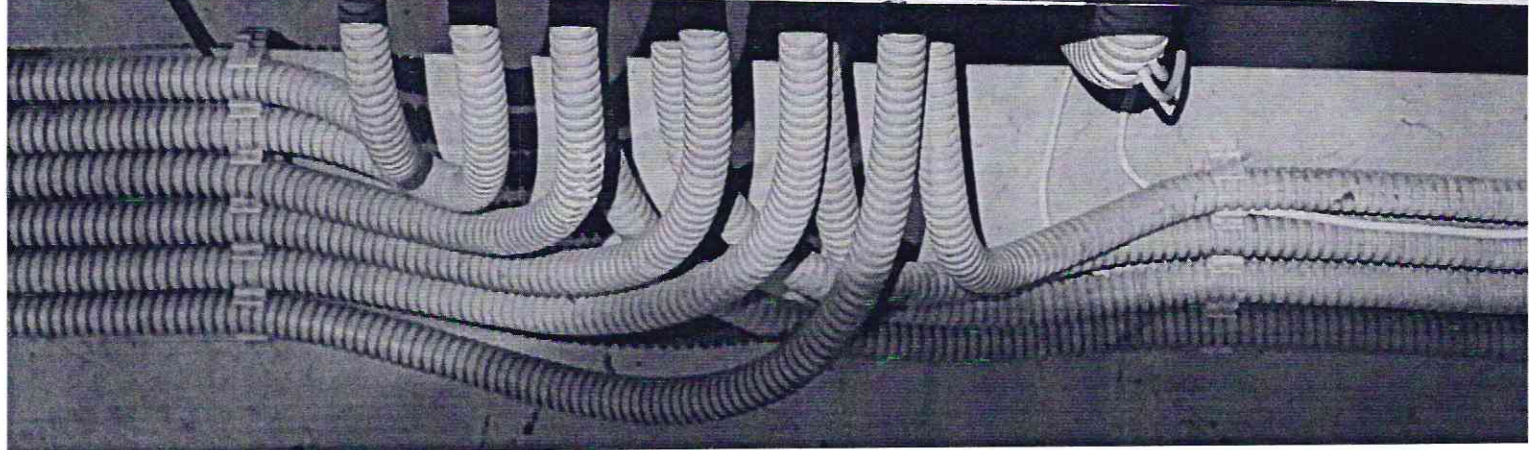
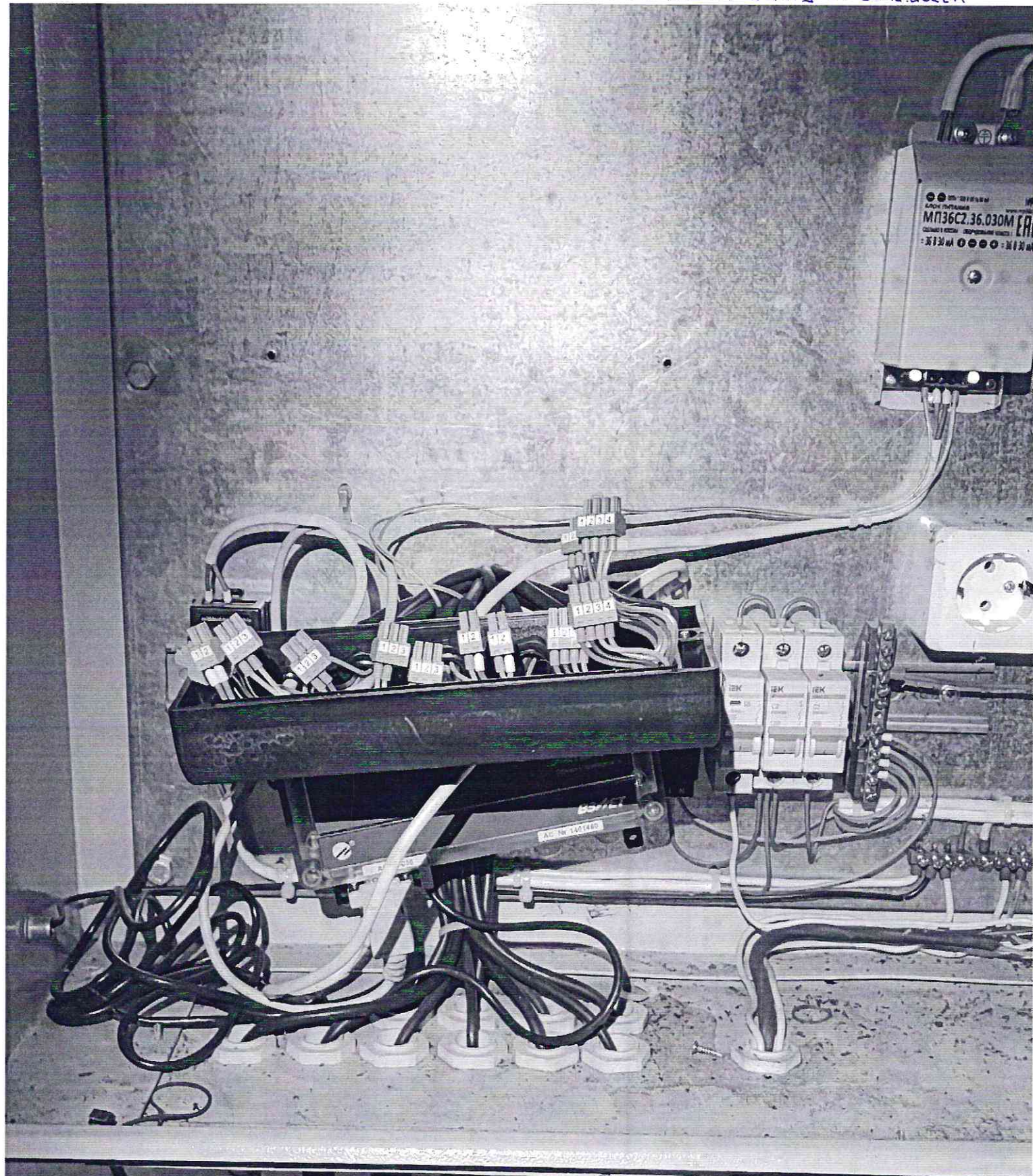
АО «МЭС»:

Зубов А.Г. / Зубов А.Г. /
Гурьянова А.В. / Гурьянова А.В. /

Представитель

потребителя

Смирнов МА / Смирнов МА /
Смирнов МА / Смирнов МА /



Приложение № 2 к акту обновления надежности
УУТЭ (ОДПУ ТЭ) от «30» 12 2022 г. на объекте МКД
по адресу: г. Великий Новгород ул. Ленина д. 7 47751

Тип средства измерений	Заводской номер средства измерений	Номера пломб, установленных на СИ	База настроечных параметров	Показания интеграторов т/сч на момент проверки					
Теплосчетчик <u>Бошка 8943</u>	<u>943321S0652</u>	<u>опломбирован</u> (опломбирован/не опломбирован)	База настроечных параметров теплового счетчика сверена с согласованным вариантом (соответствует, не соответствует) <i>соответствует</i>	Дата	<u>30.12.2022 г.</u>				
				Время	<u>10:00</u>				
Тепловычислитель <u>спт 943.1</u>	<u>52924</u>	№ <u>25395792</u> № _____		Параметр	ТВ1	ТВ2			
Преобразователи расхода (система отопления) <u>Кором РС-32</u> Qmax = <u>20</u> м³/час Qnom = _____ м³/час Qmin = _____ м³/час Цена импульса <u>1.0 м³/имп</u>	Подающий тр-д <u>01611714</u>	№ <u>26022381</u> № _____		G 1, м³/ч	<u>2,775</u>	<u>1,265</u>			
	Обратный тр-д <u>00391614</u>	№ <u>26022382</u> № _____		G 2, м³/ч	<u>2,777</u>	<u>0,870</u>			
				G 3, м³/ч					
				t 1, °C	<u>64,99</u>	<u>57,17</u>			
				t 2, °C	<u>46,50</u>	<u>45,69</u>			
				t 3, °C					
Преобразователи расхода (система ГВС) <u>Кором РС-20</u> Qmax = <u>8.1</u> м³/час Qnom = _____ м³/час Qmin = <u>0.05</u> м³/час Цена импульса <u>1.0 м³/имп</u>	Подающий тр-д <u>08723314</u>	№ <u>26022383</u> № _____		Δt, °C	<u>18,49</u>	<u>11,48</u>			
	Циркуляционный тр-д <u>10962214</u>	№ <u>26022384</u> № _____	V 1, м³	<u>56408,44</u>	<u>22280,82</u>				
			V 2, м³	<u>56638,33</u>	<u>14781,04</u>				
			V 3, м³	<u>0,00</u>	<u>7322,89</u>				
			M 1, м	<u>55307,22</u>	<u>21935,26</u>				
			M 2, м	<u>55971,77</u>	<u>14651,85</u>				
	Преобразователи температуры (система отопления) <u>ТЭМ-110-17-1</u> НСХ: <u>306.55666</u>	Подающий тр-д <u>8115</u>	№ <u>25395746</u> № _____	M 3, м	<u>0,00</u>	<u>7323,40</u>			
		Обратный тр-д <u>8116</u>	№ <u>25395794</u> № _____	M г, м					
				Qo, Гкал	<u>866,15</u>	<u>515,50</u>			
				Tнар, час	<u>24598,47</u>	<u>24598,47</u>			
Qr, Гкал				<u>0,00</u>	<u>-39,68</u>				
Tнш, час									
Преобразователи температуры (система ГВС) <u>ТЭМ-110-16-1</u> НСХ: <u>306.53149</u>		Подающий тр-д <u>7197</u>	№ <u>25395777</u> № _____	P 1, кгс/см²	<u>6,105</u>				
		Циркуляционный тр-д <u>7198</u>	№ <u>25395795</u> № _____	P 2, кгс/см²	<u>6,027</u>				
				P 3, кгс/см²					
				СП					
	НС								
	Преобразователи давления (система отопления) <u>"Коминтерн"</u> <u>408-4-2.5-1.6</u>	Подающий тр-д <u>AB30310</u>	№ <u>00000013</u> № _____						
		Обратный тр-д <u>133321</u>	№ <u>00000014</u> № _____						
Преобразователи давления (система ГВС)		Подающий тр-д	№ _____	Клеммная коробка № _____ № _____	Параметры теплоносителя по показаниям КИП: T1 <u>65</u> , T2 <u>46</u> , T3 _____, T4 _____, P1 <u>6.1</u> , P2 <u>6.0</u> , P3 _____, P4 _____, Tгвс <u>57</u> , Pгвс _____				
		Циркуляционный тр-д	№ _____			Клеммная коробка № _____ № _____			
	Защита от несанкционированного вмешательства в тепловычислитель: <u>Включена</u> (включена/выключена)								

Ответственность за сохранность пломб несет потребитель

Подписи представителей:

Теплоснабжающей организации:

Монтажной организации:

Представителя потребителя:

Представителя

Зубов / Зубов А.Р. /
Смирнов / Смирнов А.В. /
Смирнов / Смирнов М.А. /
Смирнов / Смирнов М.А. /

Шибев / Зуев З.П. /
 [Signature] / Горюнов А.В.
 [Signature] / Смирнов А.А.
 [Signature] / Смирнов М.В.

Приложение № 4 к акту обновления информации
 УУТЭ (ОДПУ ТЭ) от «30» 12 2022 г. на объекте НКА
 по адресу: г. Владимир ул. Жуковского д. 7 ИТН-13

Тип средства измерений	Заводской номер средства измерений	Номера пломб, установленных на СИ	База настроечных параметров	Показания интеграторов т/сч на момент проверки		
Теплосчетчик <u>Дачко 8943</u>	<u>94332150843</u>	<u>опломбирован</u> (опломбирован/не опломбирован)	База настроечных параметров тепловычислителя сверена с согласованным вариантом (соответствует, не соответствует)	Дата	<u>30.12.2022</u>	
				Время	<u>12:00</u>	
Тепловычислитель <u>СПИ 943.1</u>	<u>52899</u>	№ <u>25395734</u> № _____		Параметр	ТВ1	ТВ2
				G 1, м³/ч	<u>3,308</u>	<u>1,187</u>
				G 2, м³/ч	<u>3,292</u>	<u>1,022</u>
				G 3, м³/ч		
				t 1, °C	<u>69,67</u>	<u>59,08</u>
				t 2, °C	<u>50,84</u>	<u>49,09</u>
				t 3, °C		
				Δt, °C	<u>18,83</u>	<u>9,99</u>
Преобразователи расхода (система отопления) <u>Корпус РС-32</u> Qmax = <u>20</u> м³/час Qnom = _____ м³/час Qmin = <u>0,13</u> м³/час Цена импульса _____	Подающий тр-д <u>01781714</u>	№ <u>26022396</u> № _____	База настроечных параметров тепловычислителя сверена с согласованным вариантом (соответствует, не соответствует)	V 1, м³	<u>7074065</u> <u>24330,28</u>	
	Обратный тр-д <u>01451714</u>	№ <u>26022397</u> № _____		V 2, м³	<u>70445,77</u> <u>19045,29</u>	
				V 3, м³	<u>0,00</u> <u>5123,14</u>	
				M 1, м	<u>6932261</u> <u>23977,43</u>	
				M 2, м	<u>69505,61</u> <u>18853,93</u>	
				M 3, м	<u>0,00</u> <u>5123,50</u>	
				M г, м		
				Qo, Гкал	<u>907,38</u> <u>441,96</u>	
				Tнар, час	<u>24598,73</u> <u>24598,73</u>	
				Qг, Гкал	<u>0,00</u> <u>-27,76</u>	
Преобразователи расхода (система ГВС) <u>Корпус РС-20</u> Qmax = <u>8,1</u> м³/час Qnom = _____ м³/час Qmin = <u>0,05</u> м³/час Цена импульса _____	Подающий тр-д <u>33682215</u>	№ <u>26022398</u> № _____	База настроечных параметров тепловычислителя сверена с согласованным вариантом (соответствует, не соответствует)	Tнш, час		
	Циркуляционный тр-д <u>36842415</u>	№ <u>26022399</u> № _____		P1, кгс/см²	<u>6,648</u>	
				P2, кгс/см²	<u>6,515</u>	
				P3, кгс/см²		
				СП		
				НС		
Преобразователи температуры (система отопления) <u>ТЭН-110-17-1</u> НСХ: _____ (зав. №3495)	Подающий тр-д <u>7741</u>	№ <u>25395733</u>	№1 Клеммная коробка № <u>00000001</u> № <u>00000002</u>	Параметры теплоносителя по показаниям КИП: T1 <u>70</u> , T2 <u>51</u> , T3 _____, T4 _____, P1 <u>6,6</u> , P2 <u>6,5</u> , P3 _____, P4 _____, Tгвс <u>60</u> , Pгвс _____		
	Обратный тр-д <u>7742</u>	№ <u>25395732</u>				№2 Клеммная коробка № <u>00000005</u> № <u>00000006</u>
Преобразователи температуры (система ГВС) <u>ТЭН-110-16-1</u> НСХ: _____ (зав. №3247)	Подающий тр-д <u>8077</u>	№ <u>25395735</u>	Клеммная коробка № _____ № _____			
	Циркуляционный тр-д <u>8078</u>	№ <u>25395728</u>				Клеммная коробка № _____ № _____
Преобразователи давления (система отопления) <u>"Компактная"</u> <u>САВ-4-2.8-1.5</u>	Подающий тр-д <u>AB30309</u>	№ <u>05849282</u>	Клеммная коробка № _____ № _____			
	Обратный тр-д <u>132681</u>	№ <u>00000003</u>				Защита от несанкционированного вмешательства в тепловычислитель: <u>Включена</u> (включена/выключена)
Преобразователи давления (система ГВС)	Подающий тр-д <u>2</u>	№ _____	Защита от несанкционированного вмешательства в тепловычислитель: <u>Включена</u> (включена/выключена)			
	Циркуляционный тр-д <u>2</u>	№ _____				Защита от несанкционированного вмешательства в тепловычислитель: <u>Включена</u> (включена/выключена)
Ответственность за сохранность пломб несет потребитель						

Подписи представителей:

Теплоснабжающей организации:

Монтажной организации:

Представителя потребителя:

Представителя

Иванов / Зубов В.В. /
Иванов / Иванов В.В. /
Иванов / Иванов В.В. /
Иванов / Иванов В.В. /