

ООО "Тверская генерация"

АКТ 640

г. Тверь " 22 " 06 2016 г.

Настоящий акт составлен представителем ООО "Тверская генерация"

в лице инженер Александр Е. Б.

в присутствии представителя ТЭЦ

в лице представитель

на предмет обследования ул. Селиванова, 38

номер теплового узла: _____

Результаты обследования:

1. Тип и схема присоединения системы отопления, установленное оборудование:

зависимая

Тип и схема присоединения системы ГВС, установленное оборудование:

зависимая

2. Установлены дроссельные устройства:

сопло: _____, тип: _____, опломбировано пломбой № _____

шайба в пр. тр-де: _____, фл.: _____, опломбирована пломбой № _____

шайба в обр. тр-де: _____, фл.: _____, опломбирована пломбой № _____

шайба в цирк. ГВС: _____, фл.: _____, опломбирована пломбой № _____

3. Наличие оборудования теплового пункта:

3.1. Контрольно-измерительные устройства:

Манометры: в котельной здании

Термометры: в котельной здании

3.2. Гильзы под термометры: установлены и залиты маслом

3.3. Трехходовые краны: в котельной здании

3.4. Предохранительные устройства: установка

3.5. Автоматические регуляторы и обратные клапаны: _____

4. Др. замечания: установка ТЭЦ

5. Проведение гидравлических испытаний на плотность и прочность.
(согласно "Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок", п.9.2.13)

- 5.1. На внутренней системе отопления давление было поднято до 60 ати.
По истечении 5 мин. падение давления составило 0,1 ати.
- 5.2. На оборудовании теплового пункта давление было поднято до 100 ати.
По истечении 5 мин. падение давления составило 0,1 ати.
- 5.3. На системе горячего водоразбора давление было поднято до — ати.
По истечении — мин. падение давления составило — ати.
- 5.4. На системе вентиляции давление было поднято до — ати.
По истечении — мин. падение давления составило — ати.
- 5.5. На теплофикационном вводе давление было поднято до — ати.
По истечении — мин. падение давления составило — ати.
- 5.6. Испытания проведены манометрами Китай ТРЕНДИС 15 90 160314
- 5.7. Предохранительный клапан сработал по достижении давления в 5,5 ати.

6. Результаты проведения гидравлических испытаний на плотность и прочность.

- 6.1. Гидравлические испытания внутренней системы отопления Свердловский
- 6.2. Гидравлические испытания оборудования теплового пункта Свердловский
- 6.3. Гидравлические испытания системы горячего водоразбора —
- 6.4. Гидравлические испытания системы вентиляции —
- 6.1. Гидравлические испытания теплофикационного ввода —

Внутренняя система отопления заполнена водой, запорная арматура на систему отопления закрыта и опломбирована, внутренняя система отопления законсервирована. В случае нарушения консервации до начала отопительного периода, система отопления должна быть подвергнута повторным испытаниям.
Запорная арматура для опорожнения системы отопления

Представитель ООО "Тверская генерация" Иванов Борислав Н.И.

Представитель абс. ата: _____





ООО «Тверская генерация»
 ИНН/КПП 6906011179/695201001
 ОГРН 1106906000068
 Юридический адрес: 170015, г. Тверь,
 ул. Георгия Димитрова, 21, каб. 312
 Адрес 170021, г. Тверь, ОПС - 21, а/я 66
 Тел.: 8 (4822) 32-97-59, 32-97-60 Факс: 32-97-35
 Исх. № _____ от _____



«Утверждаю»
 Начальник ЕКЭПУ ООО «ТЭК»
 А.Г.Кулагин
 2016 г.

Дог. № 92774

АКТ
повторного допуска в эксплуатацию
узла учёта тепловой энергии у потребителя

Произведён технический осмотр приборов узла учёта тепловой энергии
 у потребителя М.П. «Суворова - Стеклова ЗС» М.п. р.п.
 (наименование потребителя и его абонентский номер)
 по адресу: г. Тверь, Св. Стеклова д. 38
Отделение «РБС» закр. к.

и проверена комплектность необходимой технической документации, в результате чего
 установлено Узел учёта соответствует «Правилам учёта тепловой энергии и
теплоносителя» п.п. 5;7, рабочему проекту и является коммерческим.

(указать соответствие или несоответствие пунктам Правил учёта тепловой энергии и теплоносителя)

На основании изложенного узел учёта тепловой энергии допускается (не-допускается) в
 эксплуатацию
 с «17» августа 2016 г. по «17» августа 2017 г. в следующем составе
 оборудования и пломбируется: Срок очередной поверки – 10.06.2019

Тип прибора	Заводской №	Срок проведения поверки	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы
<u>СНМ-2</u>	<u>110465</u>	<u>10.06.2015г.</u>	<u>U = 4603,52 квт</u>	<u>4366434/35</u>
<u>ЗСРМ 1-80</u>	<u>180030</u>	<u>10.06.2015г.</u>	<u>U₁ = 191153,19</u>	<u>7 173467</u>
<u>ЗСРМ 1-80</u>	<u>380024</u>	<u>10.06.2015г.</u>	<u>U₂ = 291373,58</u>	<u>7 176283</u>
<u>ИТС-Б</u>	<u>156491</u>	<u>10.05.2015г.</u>	<u>t = 63 °C</u>	<u>176227</u>
			<u>t₂ = 58 °C</u>	<u>176256</u>
			<u>T₁ = 36692</u>	<u>200</u>
			<u>G₁ = 13,24</u>	<u>7/4</u>
			<u>G₂ = 13,31</u>	<u>1/4</u>

В случае, если прибор учета тепловой энергии и теплоносителя установлен на несколько абонентов и (или) субабонентов и между ними отсутствует соглашение о распределении показаний прибора учета, то показания прибора ежемесячно распределяются энергоснабжающей организацией пропорционально договорным нагрузкам.

Представитель энергоснабжающей организации:
 Инспектор группы контроля эксплуатации приборов учёта
 тел. 65-68-27; факс- 65-68-48; 65-68-24

Чичкало Д. С. / 8 910-838-17-29

Ответственный представитель потребителя
Михайлов Д.В.
 (должность, фамилия, номер телефона, подпись)





ООО «Тверская генерация»
 ИНН/КПП 6906011179/695201001
 ОГРН 1106906000068
 Юридический адрес: 170015, г Тверь,
 ул. Георгия Димитрова, 21, каб. 312
 Адрес 170021, г. Тверь, ОПС - 21, а/я 66
 Тел.: 8 (4822) 32-97-59, 32-97-60 Факс: 32-97-35
 Исх. № _____ от _____



«Утверждаю»
 Начальник ГКУ ОО «ТЭК»
 А.Г.Кулагин
 «25» августа 2016 г.

Дог. № 4801

АКТ
повторного допуска в эксплуатацию
узла учёта тепловой энергии у потребителя

Произведён технический осмотр приборов узла учёта тепловой энергии
 у потребителя ИСТК УИЖ. Ю.С.Сидорова
 (наименование потребителя и его абонентский номер)
 по адресу: г. Тверь Саб. Ст. Милова д. 38
Отделочные и ИВС закр. ст.

и проверена комплектность необходимой технической документации, в результате чего
 установлено Узел учёта соответствует «Правилам учёта тепловой энергии и
теплоносителя» п.п. 5;7, рабочему проекту и является коммерческим.

(указать соответствие или несоответствие пунктам Правил учёта тепловой энергии и теплоносителя)

На основании изложенного узел учёта тепловой энергии допускается (не-допускается) в
 эксплуатацию
 с «17» августа 2016 г. по «17» августа 2017 г. в следующем составе
 оборудования и пломбируется: Срок очередной поверки - 20.06.2019г.

Тип прибора	Заводской №	Срок проведения поверки	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы
<u>СМ-2</u>	<u>6116466</u>	<u>20.06.2015г.</u>	<u>6 - 322,08 (кв.)</u>	<u>436436/37/3922310</u>
<u>ЗСД.М1-32</u>	<u>132058</u>	<u>20.06.2015г.</u>	<u>И₁ = 150072,90 Г</u>	<u>176246</u>
<u>ЗСД.М1-32</u>	<u>132059</u>	<u>20.06.2015г.</u>	<u>И₂ = 150046,38 Г</u>	<u>173424</u>
<u>ИТС-Б</u>	<u>156469</u>	<u>19.05.2015г.</u>	<u>t₁ = 63 °C</u>	<u>176214</u>
			<u>t₂ = 61 °C</u>	<u>065</u>
			<u>Гр - 38040 квс</u>	
			<u>Б₁ = 2,22 Г/ч</u>	
			<u>Б₂ = 2,23 Г/ч</u>	

В случае, если прибор учета тепловой энергии и теплоносителя установлен на несколько абонентов и (или) субабонентов и между ними отсутствует соглашение о распределении показаний прибора учета, то показания прибора ежемесячно распределяются энергоснабжающей организацией пропорционально договорным нагрузкам.

Представитель энергоснабжающей организации:
 Инспектор группы контроля эксплуатации приборов учёта
 тел. 65-68-27; факс- 65-68-48; 65-68-24

Чичкало Д. С. / 8 910-838-17-29

Ответственный представитель потребителя
Александров Александр Александрович / 290-640-63-10
 (должность, фамилия, номер телефона, подпись)

