



Общество с ограниченной ответственностью
«Тверская генерация»
 ИНН/КПП 6906011179/695201001
 ОГРН 1106906000068
 Юридический адрес: 170015, г Тверь,
 ул. Георгия Димитрова, 21, каб. 312
 Тел.: 8 (4822) 32-97-59, 32-97-60
 Факс: 32-97-35



«Утверждаю»
 Начальник ГК и ЭПУ
 ООО «Тверская генерация»
 А.Г.Кулагин
 07 2021 г.

Договор № 92774

АКТ

Повторного допуска в эксплуатацию узла учёта тепловой энергии у потребителя

Произведён технический осмотр приборов узла учёта тепловой энергии у потребителя Товарищество собственников жилья
(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу г. Тверь, Скворцова-Степанова, дом 38
Смешанный (отопление, гвс по закрытой схеме)

и проверена комплектность необходимой технической документации, в результате чего установлено Узел учёта соответствует «ПП РФ от 18 ноября 2013г. №1034 « О коммерческом учете тепловой энергии, теплоносителя» п. 64 и рабочему проекту.

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

На основании изложенного узел учёта тепловой энергии допускается (не допускается) в эксплуатацию с «28» 07 2021 г. по «28» 07 2022 г. в следующем составе оборудования и пломбируется: срок очередной поверки: 12.03.2023г.

Тип прибора	Заводской номер	Дата проведения поверки	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы
СКМ - 2	№ 110465	21.05.2019г.	Q - <u>9826,828</u>	№ 13339413
			Гкал/ч <u>3,147</u>	№ 13339412
ЭСДМ-1-80	№ 180030		M1 <u>658752,23</u>	№ ТГ18-988
ЭСДМ-2-80	№ 380024		M2 <u>650610,09</u>	№ ТГ18-989
ЭСДМ-3-25	№ 025197		т/ч- <u>6,9</u> т/ч- <u>6,89</u>	№ ТГ18-990
КТС-Б	№ 193507 / А	12.03.2019г.	T1- <u>73</u> T2- <u>55</u>	№ ТГ18-963
			Тр- <u>78817,07</u>	№ ТГ18-964

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 и эксплуатации приборов учёта ООО «Тверская генерация»
 тел. 50-64-23; факс- 50-64-20(97); эл.п. fatkulinaga@tvgen.ru Фаткулина Г. А.
 Ответственный представитель потребителя Иванов И. В.



Общество с ограниченной ответственностью
«Тверская генерация»
 ИНН/КПП 6906011179/695201001
 ОГРН 1106906000068
 Юридический адрес: 170015, г Тверь,
 ул. Георгия Димитрова, 21, каб. 312
 Тел.: 8 (4822) 32-97-59, 32-97-60
 Факс: 32-97-35



«Утверждаю»
 Начальник ГК и ЭПУ
 ООО «Тверская генерация»
 А.Г.Кулагин
 Для документа № 30 от 07 2021 г.

Договор № 4800

АКТ

Повторного допуска в эксплуатацию узла учёта тепловой энергии у потребителя

Произведён технический осмотр приборов узла учёта тепловой энергии у потребителя Товарищество собственников жилья (офисные помещения)
(наименование потребителя и его абонентский номер)
 по адресу г. Тверь, Скворцова-Степанова, дом 38
Смешанный (отопление, гвс по закрытой схеме)

и проверена комплектность необходимой технической документации, в результате чего установлено Узел учёта соответствует «ПП РФ от 18 ноября 2013г. №1034 «О коммерческом учете тепловой энергии, теплоносителя» п. 64 и рабочему проекту.

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

На основании изложенного узел учёта тепловой энергии допускается (не допускается) в эксплуатацию с «28» 07 2021 г. по «28» 07 2022 г. в следующем составе оборудования и пломбируется: *срок очередной поверки: 12.03.2023г.*

Тип прибора	Заводской номер	Дата проведения поверки	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы
СКМ - 2	№ 110466	21.05.2019г.	Q - <u>1998,345</u> Гкал/ч	№ 13339261/62 № ТГ18-958
ЭСДМ-1-32	№ 132058		M1 <u>208055,89</u>	№ ТГ18-959
ЭСДМ-2-32	№ 132059		M2 <u>208061,41</u> т/ч- <u>0,37</u> т/ч- <u>0,36</u>	№ ТГ18-960
КТС-Б	№ 193508/ А	12.03.2019г.	T1- <u>67°</u> T2- <u>56°</u> Тр- <u>79006,7</u>	№ ТГ18-937 № ТГ18-976

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 и эксплуатации приборов учёта ООО «Тверская генерация»
 тел. 50-64-23; факс- 50-64-20(97); эл.п. fatkulinaga@tvgen.ru Фаткулина Г. А.
 Ответственный представитель потребителя Иванов О. В.

(должность, фамилия, номер телефона, подпись)

г. Тверь

«16» 07 2021 г.

Акт составлен представителем ООО «Тверская генерация» в лице инженера
Амминой Е.В.

в присутствии представителя ТСЖ

в лице Львович

по адресу ул. Степанова, 38

номер теплового узла 1

Схема присоединения системы отопления непосредственная

Схема присоединения системы ГВС закрытая

Установленное дроссельное устройство

-сопло Ø - мм. опломбировано пломбой № -

-шайба Ø - мм. опломбировано пломбой № -

Предохранительные устройства пред. кл. Автоматические регуляторы автом.

Проведение гидравлических испытаний на прочность и плотность. (согласно ПТЭ ТЭ, п9.2.13)

-на внутренней системе отопления давление было поднято до 6.0 ати.

предохранительный клапан сработал по достижении давления в 5.9 ати.

-на оборудовании теплового пункта давление было поднято до 10.0 ати.

-на системе горячего водоснабжения давление было поднято до - ати.

-на теплофикационном вводе давление было поднято до - ати

Результаты проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность

Гидравлические испытания внутренней системы отопления выдержаны

Гидравлические испытания оборудования теплового пункта выдержаны

Гидравлические испытания системы горячего водоснабжения -

Гидравлические испытания теплофикационного ввода -

Замечания условить гвк на вводе трубопровода
гвк в здание
Равномерный прогрев полов не обеспечен
ГПМ постоянно не производится
РВ не гарантирует качественное теплоснаб-
ление в ОЗП.



Представитель ООО «Тверская генерация» мастер Фед. Воронин А.М.

Представитель потребителя -

г. Тверь

«16» 07 2021 г.

Акт составлен представителем ООО «Тверская генерация» в лице Иванова Е.В.

в присутствии представителя ТСН

в лице Львова

по адресу ул. Степанова, 38

номер теплового узла 2

Схема присоединения системы отопления непосредственная

Схема присоединения системы ГВС закрытая

Установленное дроссельное устройство

-сопло Ø — мм. опломбировано пломбой № —

-шайба Ø — мм. опломбировано пломбой № —

Предохранительные устройства узел ТМ Автоматические регуляторы автом.

Проведение гидравлических испытаний на прочность и плотность. (согласно ПТЭ ТЭ, п9.2.13)

-на внутренней системе отопления давление было поднято до 6.0 ати.

предохранительный клапан сработал по достижении давления в 5.9 ати.

-на оборудовании теплового пункта давление было поднято до 10.0 ати.

-на системе горячего водоснабжения давление было поднято до — ати.

-на теплофикационном вводе давление было поднято до — ати

Результаты проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность

Гидравлические испытания внутренней системы отопления выдержаны

Гидравлические испытания оборудования теплового пункта выдержаны

Гидравлические испытания системы горячего водоснабжения —

Гидравлические испытания теплофикационного ввода —

Замечания установить ГВС на вводе трубопроводов в здание

Равномерный износ стальных элементов не обеспечен ГПТ поэтому не производится

РСО не гарантирует качественного теплоснабжения в 03.07.



Представитель ООО «Тверская генерация» мастер Ковт Вера Николаевна А.И.

Представитель потребителя —