

Министерство промышленности и торговли Тверской области
государственное бюджетное профессиональное образовательное
учреждение
Тверской машиностроительный колледж

Тел.: 52-10-30 Факс: 52-42-82
170041, Тверская обл., г. Тверь, б-р Шмидта, 15/13

ПАСПОРТ

готовности к работе в осенне-зимний период 2022 -2023 годов.

Выдан государственному бюджетному профессиональному
образовательному учреждению Тверской машиностроительный
колледж

(полное наименование учреждения)

на основании акта готовности от 29 августа 2022 года № б/н.

Директор ГБП ОУ ТМК

(Должность руководителя учреждения)
(Ф.И.О.)



(подпись)

Плющ Н.Н.

АКТ

проверки готовности к работе учреждения

в осенне-зимний период 2022-2023 г.

г.Тверь

«29» августа 2022 г.

(место составления акта)

Комиссия, назначенная приказом ГБП ОУ ТМК «О комиссии по проверке учреждения к работе в осенне-зимний период» от 04.04.2022 г. № 60 29 августа 2022 года провела проверку осуществленных работ по подготовке ГБП ОУ ТМК к отопительному сезону и установила:

- В тепловых узлах ГБП ОУ Тверского машиностроительного колледжа по адресу: г. Тверь, б-р. Шмидта, д. 15/13, ул. Благоева, д. 12 были проведены гидравлические испытания на плотность и прочность. На внутренней системе отопления давление было поднято до 6 атм., по истечении 5 мин. Падение давления составило 0,1 атм. На оборудовании теплового пункта давление было поднято до 10 атм., по истечении 5 мин. Падение давления составило 0,1 атм., о чем свидетельствует АКТы проведения гидравлических испытаний тепловых узлов ГБП ОУ ТМК от 25.05.2022 г.

- узлы учета соответствует «Правилам учета тепловой энергии и теплоносителя» п.п.5;7 рабочему проекту, о чем свидетельствует АКТы повторного допуска в эксплуатацию узлов учета тепловой энергии у потребителя от 02 февраля 2022 г. ООО «Тверская генерация»;

- задолженности с ООО «Тверская генерация» нет, о чем свидетельствует Акт сверки взаимных расчетов между ООО «Тверская генерация» и ГБП ОУ ТМК от 25.08.2022 г.

Вывод: ГБП ОУ ТМК готов к работе в осенне-зимний период 2022-2023 годов.

Председатель комиссии:

Заместитель директора по АХР

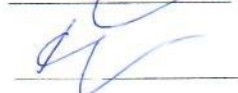
 Туркина А.А.

Члены комиссии:

Энергетик

 Егоров М.П.

Слесарь-сантехник

 Курмаев А.А.

г. Тверь

«25» 05 2022 г.

Акт составлен представителем ООО «Тверская генерация» в лице инспектор Тепловых
инспекции Курдюмов А.М.

в присутствии представителя ГБПОУ Тверской машиностроительской колледж
 в лице _____

по адресу б-р Малица 15/13

номер теплового узла I

Схема присоединения системы отопления Зависимая, гравитационная

Схема присоединения системы ГВС Зависимая, ВВП, кожухотрубный

Установленное дроссельное устройство

-сопло Ø 6 мм. опломбировано пломбой № 0024389

-шайба Ø — мм. опломбировано пломбой № —

Предохранительные устройства ПК 0034319 Автоматические регуляторы Р.Т.

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 6,0 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 выдержано

Гидравлические испытания оборудования теплового пункта выдержано

Гидравлические испытания системы горячего водоснабжения —

Гидравлические испытания теплофикационного ввода —

Замечания Установить ГВС на вводе трубопроводов
в здание. ГПП постоянно не производится
Равномерный прогрев стояков и критериев ВСО
не обеспечен. РСО не гарантирует качественное
теплоснабжение в ОЗП. Произвести регулировку
регулятора температур

Представитель ООО «Тверская генерация» старший инспектор ВЭи СВ Курдюмов

Представитель потребителя Эксперт Г. Гурьев

г. Тверь

«25» 05 2022 г.

Акт составлен представителем ООО «Тверская генерация» в лице инспектор Тепловых
инспекции Курчинов А.В.

в присутствии представителя ТБ ПОУ Тверской магистральной компании
в лице _____

по адресу б-р Шмидта 15/13

номер теплового узла II

Схема присоединения системы отопления зависимая, метатер

Схема присоединения системы ГВС закратная, БВП-корпуса

Установленное дроссельное устройство

-сопло Ø 4,5 мм. опломбировано пломбой № 0024390

-шайба Ø — мм. опломбировано пломбой № —

Предохранительные устройства ПК0031524 Автоматические регуляторы —

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 6,0 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 выдержано

Гидравлические испытания оборудования теплового пункта выдержано

Гидравлические испытания системы горячего водоснабжения —

Гидравлические испытания теплофикационного ввода —

Замечания Установить ГВНС на вводе трубопроводов
в здание. ГПП постоянно не производится
Равномерный прогиб стояков и приборов ВСО
не обеспечен РСО не гарантирует качественное
теплоснабжение в ОЗП.

Представитель ООО «Тверская генерация» старший инспектор ДЗи/ СВ Курчинов

Представитель потребителя Энергия Суровкин

г. Тверь

«25» 05 2022 г.

Акт составлен представителем ООО «Тверская генерация» в лице инспектор Тепловых
инспекции Курдюков А.В.в присутствии представителя ГБПОУ Тверской машиностроительный колледж
в лице _____по адресу г.р. Шиндта 15/13номер теплового узла IIIСхема присоединения системы отопления зависимая, тепловарСхема присоединения системы ГВС без ГВС

Установленное дроссельное устройство

-сопло Ø 7 мм. опломбировано пломбой № 0025850-шайба Ø — мм. опломбировано пломбой № —Предохранительные устройства ПК 0028140Автоматические регуляторы —

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 6,0 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 выдержаноГидравлические испытания оборудования теплового пункта выдержаноГидравлические испытания системы горячего водоснабжения —Гидравлические испытания теплофикационного ввода —Замечания Установить ГВС на вводе трубопроводов
в здание ГПП постоянно не производилось
Равномерный прогрев стояков и приборов
ВСО не обеспечен. РСО не гарантирует ка-
чественное теплоснабжение в ОЗППредставитель ООО «Тверская генерация» старший инспектор ФВ/СВ Куфманов,
ЭфремаПредставитель потребителя Егор Н П

г. Тверь

«25» 05 2022 г.

Акт составлен представителем ООО «Тверская генерация» в лице инженер Курчинов А. В.

в присутствии представителя ГБ ПОУ Тверской машиностроительной колледж

в лице _____

по адресу Благовещенское 12

номер теплового узла I

Схема присоединения системы отопления зависимая, метатер

Схема присоединения системы ГВС зависимая, от жилого дома

Установленное дроссельное устройство

-сопло Ø 4,5 мм. опломбировано пломбой № 00 24396

-шайба Ø — мм. опломбировано пломбой № —

Предохранительные устройства ПК 00 24362 Автоматические регуляторы —

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 6,0 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 выдержано

Гидравлические испытания оборудования теплового пункта выдержано

Гидравлические испытания системы горячего водоснабжения —

Гидравлические испытания теплофикационного ввода —

Замечания Установить ГВС на вводе трубопроводов в здание. ГПП постоянно не продиагностирован. Равномерный прогрев стояков и приборов ВСО не обеспечен. РСД не гарантирует качественное теплоснабжение в ОЗП

Представитель ООО «Тверская генерация» старший инженер ПЗУ СВ Курчинов

Представитель потребителя энергетик З. Ефремов



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

2022 г.

АКТ

повторного допуска в эксплуатацию

узла учёта тепловой энергии у потребителя

Произведён технический осмотр приборов узла учёта тепловой энергии
у потребителя ГБП ОУ «Тверской машиностроительный колледж» дог. № 91121
(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу г. Тверь, бульвар Шмидта, д. 15/13 лит. «А».

Отопление.

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 « 31 » января 2022 г. по « 30 » января 2023 г. в следующем составе
оборудования и пломбируется:

Срок очередной поверки: 27.02.2023.

Тип прибора	Заводской номер	Дата проведения поверки	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы
Магика	903008	01.03.2019.	Q - <u>5192,224</u>	№ <u>816</u>
ПП-50	00124	01.03.2019.	M1- <u>299508</u>	№ <u>817</u>
ПП-50	00127	01.03.2019.	M2- <u>298894</u>	№ <u>818</u>
КТПТР г/х	292/292 А	28.02.2019.	G1- <u>3,01</u>	№ <u>819/820</u>
			G2- <u>2,98</u>	№
			T1/T2 <u>69/43</u>	
			Tr - <u>97993</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 и эксплуатации приборов учёта ООО «Тверская генерация»

тел. 50-64-23; факс- 50-64-20(97) эл. п.: didenko@tvgen.ru Диденко В.М. [Подпись]

Ответственный представитель потребителя

Зам. директора по АХР: Анушин (Туркина А.А.) - 8-901-488-95-48

(должность, фамилия, номер телефона, подпись)



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

2022 г.

АКТ

повторного допуска в эксплуатацию

узла учёта тепловой энергии у потребителя

Произведён технический осмотр приборов узла учёта тепловой энергии
у потребителя ГБП ОУ «Тверской машиностроительный колледж» дог. № 91121
(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу г. Тверь, бульвар Шмидта, д. 15/13 лит. «Б».
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 « 31 » декабря 2022 г. по « 30 » января 2023 г. в следующем составе
оборудования и пломбируется:

Срок очередной поверки: 25.02.2023.

Тип прибора	Заводской номер	Дата проведения поверки	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы
Магика	310005	25.02.2019.	Q - 14066,21	№ 6571559
ПП-100	370	25.02.2019.	M1- 732,515	№ 814
ПП-100	874	25.02.2019.	M2- 822,40	№ 815
КТПТР г/х	8830/8830 А	28.02.2019.	G1- 7,25	№ 812/813
			G2- 7,14	№
			T1/ T2 69/43	
			Tr - 111428	

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.: didenko@tvgen.ru Диденко В.М.

Ответственный представитель потребителя

зам. директора по АХР: Атурн Туркина А.А. 8-901-488-9548

(должность, фамилия, номер телефона, подпись)

turkina.Emka@yandex.ru



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

2022 г.

АКТ

повторного допуска в эксплуатацию

узла учёта тепловой энергии у потребителя

Произведён технический осмотр приборов узла учёта тепловой энергии
у потребителя ГБП ОУ «Тверской машиностроительный колледж» дог. № 91121
(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу г. Тверь, ул. Благоева, д. 12.

Отопление.

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 «31» сентября 2022 г. по «30» сентября 2023 г. в следующем составе
оборудования и пломбируется:

Срок очередной поверки: 27.02.2023.

Тип прибора	Заводской номер	Дата проведения поверки	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы
Магика	903006	01.03.2019.	Q - 897,529	№ 805
ПП-40	00013	01.03.2019.	M1- 55461	№ 804
ПП-40	00114	01.03.2019.	M2- 55403	№ 803
КТПТР г/х	2591/2591 А	28.02.2019.	G1- 0,66	№ 801/802
			G2- 0,64	№
			T1/ T2 67/51	
			Tr - 97218	

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.: didenko@tvgen.ru Диденко В.М.

Ответственный представитель потребителя

Зам. директора по АХР: Атур (Туркина А.А.) - 8-901-488-95-48

(должность, фамилия, номер телефона, подпись)

Акт сверки

взаимных расчетов за период: 01.01.2022 - 25.08.2022.

между Общество с ограниченной ответственностью "Тверская генерация"

и государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Тверской машиностроительный колледж. Договор №91 121 от 23.11.2021.

Мы, нижеподписавшиеся, Общество с ограниченной ответственностью "Тверская генерация", с одной стороны, и государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Тверской машиностроительный колледж, с другой стороны, составили настоящий акт сверки в том, что состояние взаимных расчетов по данным учета следующее:

По данным ООО "Тверская генерация", руб				По данным государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Тверской машиностроительный колледж, руб		
Дата	Документ	Дебет	Кредит	Документ	Дебет	Кредит
Договор №91 121						
Сальдо начальное:		244 560,05				
		11 095 014,67	10 850 454,62			
25.01.2022	Оплата (10)		244 560,05			
31.01.2022	УПД (6301/УС/1760)	485 765,22				
28.02.2022	УПД (6301/УС/5472)	407 321,94				
28.02.2022	Оплата (138)		485 765,22			
15.03.2022	Оплата (210)		30 019,07			
15.03.2022	Оплата (209)		377 302,87			
31.03.2022	УПД (6301/УС/10598)	327 104,02				
15.04.2022	Оплата (327)		327 104,02			
30.04.2022	УПД (6301/УС/15573)	306 652,80				
25.05.2022	Оплата (623)		306 652,80			
31.05.2022	УПД (6301/УС/19223)	149 626,11				
21.06.2022	Оплата (1023)		149 626,11			
30.06.2022	УПД (6301/УС/22189)	18 281,41				
15.07.2022	Оплата (1161)		18 281,41			
31.07.2022	УПД (6301/УС/23427)	15 322,34				
18.08.2022	Оплата (1247)		15 322,34			
Итого по договору:		1 710 073,84	1 954 633,89			
Сальдо конечное:		0,00	0,00			

По данным Общество с ограниченной ответственностью "Тверская генерация"

На 25.08.2022 сальдо 0,00 руб.

Задолженность отсутствует.

Общество с ограниченной ответственностью "Тверская генерация"

Уткина Валерия Валерьевна

Действует на основании доверенности №69 от 25.05.2022

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Тверской машиностроительный колледж

25.08.2022 г.