

ТЕПЛОВАЯ ИНСПЕКЦИЯ – участок № 1
АКТ

«25» февраля 2010 г.

Мы, нижеподписавшиеся, уполномоченный представитель теплоснабжающей организации
ООО «ПСК», в лице инженера Тепловой Инспекции ОАО «ЭнергосбыТ Плюс»
Бузырева е.м. № _____

И представитель Потребителя ЦНТ «Владимирский» (ФИО, № удостоверения)
(наименование, ФИО, должность, лица ответственного за эксплуатацию тепловой энергоустановки объекта)

составили настоящий акт обследования на соответствие системы теплоснабжения объекта,
расположенного по адресу: г. Пермь, ул. Космонавтов, дом 3 корпус
_____ нормативным требованиям в сфере теплоснабжения.

В результате обследования выявлено следующее:

Параметры с ЦТП: № <u>3</u>	1 контур	Rп=	Рo=	Tп=	To=
<u>Космонавтов</u>	Отопление	Rп= <u>3,7</u>	Рo= <u>3,3</u>	Tп= <u>52,2</u>	To= <u>46,2</u>
2 контур	ГВС	Rп= <u>4,4</u>	Рo=	Tп= <u>51</u>	To=
Параметры с источника (задано на <u>2</u>):		Rп=	Рo=	Tп= <u>53</u>	To= <u>43</u>

Температура гвс не соответствует нормативу

Температура в кв. № 13 T= гвс - 50°C

Температура в кв. № _____ T= _____

Проверка утепления окон, наличия прочих работающих отопительных приборов:

Безоговорочное потребление отсутствует. Письменный ответ не требуется.

Представитель
ОАО «ЭнергосбыТ Плюс»:

Бузырева е.м.
(Ф.И.О.)

Александр
(подпись)

Представитель ООО «ПСК»:

(Ф.И.О.)

(подпись)

Представитель Абонента:

Гл. ЭНЕРГЕТИК
А.Г. ПРОТОСЕВЧ
(Ф.И.О.)

Александр
(подпись)

ТЕПЛОВАЯ ИНСПЕКЦИЯ – участок № 1
АКТ

«25» февраля 2020 г.

Мы, нижеподписавшиеся, уполномоченный представитель теплоснабжающей организации
ОАО «ПСК», в лице инженера Тепловой Инспекции ОАО «Энергосбыт Плюс»
Бузырева Е.М. № _____

И представитель Потребителя ЧК «Владимирский» (Ф.И.О., № удостоверения)
(наименование, Ф.И.О., должность, лица ответственного за эксплуатацию тепловой энергоустановки объекта)

составили настоящий акт обследования на соответствие системы теплоснабжения объекта,
расположенного по адресу: г. Пермь, ул. Коммуническая, дом 5 корпус _____
_____ нормативным требованиям в сфере теплоснабжения.

В результате обследования выявлено следующее:

Параметры с ЦТП: № <u>3</u> 1 контур	Rп= _____	Рo= _____	Tп= _____	To= _____
<u>Коммунич. 3</u> Отопление	Rп= <u>5,6</u>	Рo= <u>3,2</u>	Tп= <u>51,7</u>	To= <u>44,3</u>
2 контур ГВС	Rп= _____	Рo= _____	Tп= <u>53,5</u>	To= <u>48,2</u>
Параметры с источника (задано на <u>-2</u>)	Rп= _____	Рo= _____	Tп= <u>53</u>	To= <u>43</u>

Температура ГВС не соответствует нормативу.

Температура в кв. № 157 T= 23С - 54°С

Температура в кв. № _____ T= _____

Проверка утепления окон, наличия прочих работающих отопительных приборов:

Безоговорочное потребление отсутствует. Письменный ответ не требуется.

Представитель
ОАО «Энергосбыт Плюс»:

Бузырева Е.М.
(Ф.И.О.)

Александр
(подпись)

Представитель ООО «ПСК»:

(Ф.И.О.)

(подпись)

Представитель Абонента:

Гл. ЭНЕРГЕТИК
А.Г. ПРОТОСЕВИЧ
(Ф.И.О.)

Александр
(подпись)

УТВЕРЖДАЮ:

ООО УК «ВЛАДИМИРСКИЙ»

Акт / Подпись

АКТ

о снятии замера параметров температуры ГВС, отопления в жилом доме
по адресу : ул. Тимазова 18

г.Пермь

11 02 2011 г.

В присутствии Потребителя: № 18 Тресков Федор Валентинович
инженера ОТКиП Климов Александр Иванович и инженера Шаронова А.Г.
извели замер температуры
Результат показаний на 10²⁰ час. Температура наружного воздуха +1 °С.

	температура	примечание
<u>№ ТУ дома (1 этаж)</u>	<u>T_н = 64,8°</u>	<u>и T_{вн} = 58,1° T_н макс = 58,5°</u>
<u>отопление + бойлер</u>	<u>T_с = 48,4°</u>	<u>T_с макс = 46° P_н = 5,0 ат P_с = 5,0 ат</u>
<u>ГВС с бойлером</u>	<u>T = 51,8°</u>	
<u>Температура воздуха в кбн 8</u>	<u>T = 21°</u>	
<u>Температура ГВС в кбн 8</u>	<u>T = 50,3°</u>	

В результате проверки установлено следующее:

Температура на входе отопления и ГВС
попадает в нормативные параметры и не соответствует
температурному режиму.

ГВС подают на дом с бойлером ГВС с норматив-
ным давлением.

А. Г. ШАРОНОВ

А. Г. ШАРОНОВ

Инженер

(подпись)

Мастер ООО «

(подпись)

Потребитель:

(подпись)

ТЕПЛОВАЯ ИНСПЕКЦИЯ – участок № 1
АКТ

«25» февраля 2020г.

Мы, нижеподписавшиеся, уполномоченный представитель теплоснабжающей организации ООО «ПСК», в лице инженера Буцырева И.И. Тепловой Инспекции ОАО «ЭнергосбыТ Плюс» № _____

И представитель Потребителя УК «Владимирский» (ФИО, № удостоверения) _____
(наименование, ФИО, должность, лица ответственного за эксплуатацию тепловой энергоустановки объекта)

составили настоящий акт обследования на соответствие системы теплоснабжения объекта, расположенного по адресу: г. Пермь, ул. Трудовой, дом 2б, корпус _____ нормативным требованиям в сфере теплоснабжения.

В результате обследования выявлено следующее:

Параметры с ЦТП: № 3	1 контур	Rп=	Po=	Tп=	To=
<u>Трудов. 3а</u>	Отопление	Rп= 5,9	Po= 4,8	Tп= 51,2	To= 43,9
2 контур	ГВС	Rп= 4,2	Po= 4,6	Tп= 50,1	To= 40,9
Параметры с источника (задано на <u>2</u>):		Rп=	Po=	Tп= 53	To= 43

Температура ГВС не соответствует нормативу

Температура в кв. № 64 T= 17,5 - 50°C

Температура в кв. № _____ T= _____

Проверка утепления окон, наличия прочих работающих отопительных приборов:

Безоговорочное потребление отсутствует. Письменный ответ не требуется.

Представитель ОАО «ЭнергосбыТ Плюс»: Буцырева И.И. (Ф.И.О.)

Авант (подпись)

Представитель ООО «ПСК»: _____ (Ф.И.О.)

_____ (подпись)

Представитель Абонента: А.Г. ПРОТОСЕВИЧ (Ф.И.О.)

А.Г. Протосевич (подпись)

ТЕПЛОВАЯ ИНСПЕКЦИЯ – участок № 1
АКТ

«25» февраля 2020 г.

Мы, нижеподписавшиеся, уполномоченный представитель теплоснабжающей организации
ООО «ПСК», в лице инженера Тепловой Инспекции ОАО «ЭнергосбыТ Плюс»
Будырева М.М. № _____

И представитель Потребителя ЧК «Получи Сервис»
(ФИО, № удостоверения)
(наименование, ФИО, должность, лица ответственного за эксплуатацию тепловой энергоустановки объекта)

составили настоящий акт обследования на соответствие системы теплоснабжения объекта,
расположенного по адресу: г. Пермь, ул. Калининская, дом 4 корпус _____
_____ нормативным требованиям в сфере теплоэнергетики.

В результате обследования выявлено следующее:

Параметры с ЦТП: № <u>3</u> 1 контур	Rп = _____	Рo = _____	Tп = _____	To = _____
<u>разделенный</u> 2 контур	Rп = <u>5,4</u>	Рo = <u>4,0</u>	Tп = <u>57,3</u>	To = <u>47,1</u>
Отопление	Rп = <u>4,6</u>	Рo = <u>6,5</u>	Tп = <u>57,9</u>	To = <u>43,2</u>
ГВС				
Параметры с источника (задано на <u>2</u>):	Rп = _____	Рo = _____	Tп = <u>53</u>	To = <u>43</u>

Температура ГВС не соответствует нормативу

Температура в кв. № 136 T = 51° ГВС

Температура в кв. № _____ T = _____

Проверка утепления окон, наличия прочих работающих отопительных приборов:

Бездоговорное потребление отсутствует. Письменный ответ не требуется.

Представитель
ОАО «ЭнергосбыТ Плюс»: Будырева М.М. (ф.и.о.) Крам (подпись)

Представитель ООО «ПСК»: _____ (ф.и.о.) _____ (подпись)

Представитель Абонента: _____ (ф.и.о.) А.Г. ПРОТОСЕВИЧ (подпись)
ГЛ. ЭНЕРГЕТИК

УТВЕРЖДАЮ:

ООО УК «ВЛАДИМИРСКИЙ»

И.И. Воробейкина

АКТ

о снятии замера параметров температуры ГВС, отопления в жилом доме по адресу : ул. Коммунистическая 5

г.Пермь

«21» сент 2017г.

В присутствии Потребителя: Акт на ф/дом № 55 Вятские сл.
инженера ОТКиП Владимир А. Г. Протоевич произвели замер температуры

и.и. Воробейкина Протоевич А.Г.
Результат показаний на 14⁰⁰ час. Температура наружного воздуха +1 °C.

	температура	примечание
На ТУ ф/дома отопление (КВТТНЗ)	$T_n = 50,0^\circ$ $T_o = 43,0^\circ$	$P_n = 55 \text{ ат}$ $P_o = 3,2 \text{ ат}$ $Q_n = 29,696 \text{ т/ч}$ $Q_o = 29,0610 \text{ т/ч}$ $E = 1,4980 \text{ т/ч}$
ГВС на форе ф/дома (КВТТНЗ)	$T_n = 53,9^\circ$ $T_o = 47,7^\circ$	
ГВС в кв № 55	$T_n = 51,8^\circ$	

В результате проверки установлено следующее:

ГВС подается на ф/дома в КВТТНЗ в
наружном СДП СН.И.

Г.П. ПРОТОЕВИЧ

А.Г. ПРОТОЕВИЧ

Инженер _____

(подпись)

Мастер ООО « _____ »

(подпись)

Потребитель: _____

(подпись)

Воробейкина

Владимир А. Г. Протоевич

ОТКП СВ № 55