

ТЕПЛОВАЯ ИНСПЕКЦИЯ – УЧАСТОК № _____

(адрес и тел. участка)

Акт

проверки параметров и режимов поставки тепловой энергии, теплоносителя и ГВС
на объект теплopotребления

«26» мая 2016 г.

Мы, нижеподписавшиеся, уполномоченный представитель теплоснабжающей организации
(название ЭСО), в лице специалиста тепловой инспекции ООО «ПСК» _____

Инженер Катинев Ю. Н.
(должность, ФИО, № удостоверения)

Представитель
Потребителя _____

ТДСН, Тушкарская, 100" Бурашев А. А.
(наименование, ФИО, должность, лица ответственного за эксплуатацию тепловой энергоустановки объекта)

Представитель
Администрации района _____

Представитель ЭСО _____ (ФИО, должность)

составили настоящий акт обследования на соответствие системы теплopotребления объекта расположенного по
адресу: г. Пермь, ул. Тушкарская, дом 100; строение _____
нормативным требованиям в сфере теплоэнергетики.

Выполнение мероприятий по подготовке объекта к ОЗП:

- промывка внутридомовой системы отопления _____

- утепления чердачных помещений _____

- теплоизоляция ввода _____

- теплоизоляция лежанки системы отопления _____

- соответствие системы отопления и приборов отопления проектному решению _____

- соответствие системы ГВС проектному решению _____

1. Результаты проверки параметров и режимов поставки коммунального ресурса (отопление):

$T^{\circ}\text{C}$ наруж. воздуха, $^{\circ}\text{C}$	$T^{\circ}\text{C}$ Внутрен. воздуха на момент проверки на объекте, $^{\circ}\text{C}$	Отклон ение от нормат ив- ной, $^{\circ}\text{C}$	$T_{1,1}, ^{\circ}\text{C}$ до элева- тора, $^{\circ}\text{C}$	$T_{1,2}, ^{\circ}\text{C}$ после элева- тора, $^{\circ}\text{C}$	$T_{2,1}, ^{\circ}\text{C}$ в обрат- ном трубо- проводе, $^{\circ}\text{C}$	$T^{\circ}\text{C}$ график на момент проверки? $^{\circ}\text{C}$	Отклон ение от $T^{\circ}\text{C}$ график а, $^{\circ}\text{C}$	$P_{1,1},$ кгс/см 2	$P_{1,2},$ кгс/см 2	Перепад, кгс/см 2	Отклонение кгс/см 2

2. Результаты проверки параметров и режимов поставки коммунального ресурса (ГВС):

$T_3, ^{\circ}\text{C}$	$T_4, ^{\circ}\text{C}$	Отклонение от температурного графика, $^{\circ}\text{C}$	$P_3,$ кгс/см 2	$P_4,$ кгс/см 2	Перепа д, кгс/см 2	Отклоне ние кгс/см 2	Расход ГВС, м 3 /час
48 $^{\circ}\text{C}$	40 $^{\circ}\text{C}$		7,0				

3. Наличие врезок для КИП:

на границе балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности:		до и после коммерческого прибора учета, Да/нет	до и после СУ, Да/нет
в подающем трубопроводе, Да/нет	в обратном трубопроводе, Да/нет		
да	да	да	да

Состояние на момент обследования _____

Вывод:

Теплоснабжающая организация соблюдает условия договора теплоснабжения и поставки ГВС _____
(да/нет)

Потребитель соблюдает условия договора теплоснабжения и поставки ГВС _____
(да/нет)

Выдано предписание УК _____

Выдано техническое задание ЭСО _____

со стороны РСО: Катинер Ю.Н. _____
(ФИО работника тепловой инспекции ООО «Пермская сетевая компания») (подпись)

со стороны Потребителя: Суров Н.Н. _____
(ФИО ответственного лица за эксплуатацию тепловой энергоустановки) (подпись)

Представитель
Администрации района _____
(ФИО, должность)

Представитель ЭСО _____
(ФИО, должность, № удостоверения)

в присутствии: _____
(ФИО лиц привлеченных к составлению акта, в случае если, ответственное лицо Потребителя отказалось от подписи) (подпись)

На момент обследования, параметры
в ЦТП № 18. Звс: $t = 50^{\circ}\text{C}$
 $P = 4,0 \text{ атм}$

Г контур: $t_n = 67^{\circ}\text{C}$ $t_{об} = 34^{\circ}\text{C}$
 $P_n = 3,2 \text{ атм}$ $P_{об} = 3,0 \text{ атм}$