

Акт № 2023-НС/ПРТ-6790
проверки режима теплоснабжения



Дата оформления: 02 03 2023 г.

Контрагент

Наименование: ТСЖ "Галуцака-11"
Адрес: 630049, Россия, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Галуцака, д.11

Объект

Наименование: жилая часть многоквартирного дома
Адрес: обл Новосибирская, г Новосибирск, ул Галуцака, 11

При проверке режима теплоснабжения обнаружено:

Пломбы в сохранности:	<u>Да</u>	Теплоисточник:	<u>ТЭЦ-4</u>
Температура наружного воздуха, °С:	<u>-1,0</u>	Комментарий к теплоисточнику:	<u></u>
T1 по графику регулирования, °С:	<u>0</u>	T1 теплоисточника, °С:	<u>78,0</u>
T2 по графику регулирования, °С:	<u>0</u>	T2 теплоисточника, °С:	<u>44,0</u>
		P1 теплоисточника, кгс/см ² :	<u>6,6</u>
		P2 теплоисточника, кгс/см ² :	<u>2,8</u>

Параметры на вводе:

№	Наименование ввода	T1 на вводе, °С:	T2 на вводе, °С:	P1 на вводе, кгс/см ² :	P2 на вводе, кгс/см ² :	Отклонение от графика t2, °С:	Отклонение от графика t2, %:	Всего ТП	ТП с нарушениями	Комментарий
1		76,0	48,0	6,6	6,0	0,0	0,0	0	0	

№	Тепловая система	Откл. от графика t2, °С	t1, °С	t2, °С	t3, °С	t4, °С	t11, °С	t21, °С	t6, °С	p1, кгс/см ²	p2, кгс/см ²	p3, кгс/см ²	p4, кгс/см ²	p11, кгс/см ²	p21, кгс/см ²	pв, кгс/см ²
1	№1 Теплообменник Отопление	-	76,0	44,0	-	-	46,0	40,0	-	6,6	6,5	-	-	7,8	7,0	-
2	№1 Теплообменник Отопление	-	76,0	47,0	-	-	50,0	45,0	-	6,6	6,5	-	-	12,0	11,0	-
3	№1 Теплообменник 2-ступенчатый ГВС	-	76,0	48,0	64,0	54,0	-	-	-	6,3	6,0	6,8	5,4	-	-	-
4	№1 Шайбовый ввод Вентиляция	-	76,0	6,6	-	-	-	-	-	65,0	6,4	-	-	-	-	-

Перечень нарушений теплового пункта:

№	Тепловой пункт	Тепловая система	Вид нарушения	Комментарий	Дата обнаружения	Планный срок устранения	Фактический срок устранения
---	----------------	------------------	---------------	-------------	------------------	-------------------------	-----------------------------

Комментарий:

Gф=22.6т/ч.

Параметры теплоносителя на ИТП соответствуют нормируемым величинам.

На внутреннем контуре верхней зоны необходимо установить манометры и диапазоном измерения до 16 кгс/см².

Подписи:

Контрагент	Должность	Ф.И.О.	Вид подписания	Подпись	Дата
ТСЖ "Галуцака-11"	Председатель	Евраш Д.Г.	SMS		07.03.2023
Тепловая инспекция СИНИ ООО «НТСК»	Представитель по доверенности	Третьякова О.А.			06.03.2023

Акт № 2023-НС/ПРТ-7229
проверки режима теплоснабжения



Дата оформления: 07 03 2023 г.

Контрагент

Наименование: ТСЖ "Галуцака-11"
Адрес: 630049, Россия, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Галуцака, д.11

Объект

Наименование: жилая часть многоквартирного дома
Адрес: обл Новосибирская, г Новосибирск, ул Галуцака, 11

При проверке режима теплоснабжения обнаружено:

Пломба в сохранности:	<u>Да</u>	Теплоисточник:	<u>ТЭЦ-4</u>
Температура наружного воздуха, °С:	<u>-4,0</u>	Комментарий к теплоисточнику:	<u></u>
T1 по графику регулирования, °С:	<u>0</u>	T1 теплоисточника, °С:	<u>81,0</u>
T2 по графику регулирования, °С:	<u>0</u>	T2 теплоисточника, °С:	<u>47,0</u>
		P1 теплоисточника, кгс/см ² :	<u>6,0</u>
		P2 теплоисточника, кгс/см ² :	<u>2,8</u>

Параметры на вводе:

№	Наименование ввода	T1 на вводе, °С:	T2 на вводе, °С:	P1 на вводе, кгс/см ² :	P2 на вводе, кгс/см ² :	Отклонение от графика t2, °С:	Отклонение от графика t2, %:	Всего ТП	ТП с нарушениями	Комментарий
1		6,6	6,2	78,0	46,0	0,0	0,0	0	0	

№	Тепловая система	Откл. от графика t2, °С	t1, °С	t2, °С	t3, °С	t4, °С	t11, °С	t21, °С	t6, °С	p1, кгс/см ²	p2, кгс/см ²	p3, кгс/см ²	p4, кгс/см ²	p11, кгс/см ²	p21, кгс/см ²	pв, кгс/см ²
1	№1 Теплообменник Отопление	-	78,0	41,0	-	-	42,0	38,0	-	6,6	6,5	-	-	7,6	7,0	-
2	№1 Теплообменник Отопление	-	78,0	44,0	-	-	45,0	42,0	-	6,6	6,6	-	-	12,0	11,0	-
3	№1 Теплообменник 2-ступенчатый ГВС	-	78,0	46,0	61,0	45,0	-	-	-	6,4	6,0	6,8	5,3	-	-	-
4	№1 Шайбовый ввод Вентиляция	-	78,0	65,0	-	-	-	-	-	6,6	6,2	-	-	-	-	-

Перечень нарушений теплового пункта:

№	Тепловой пункт	Тепловая система	Вид нарушения	Комментарий	Дата обнаружения	Планный срок устранения	Фактический срок устранения
---	----------------	------------------	---------------	-------------	------------------	-------------------------	-----------------------------

Комментарий:

Акт составлен 06.03.23г.

Gфакт.=18 т/ч.

На внутреннем контуре верхней зоны необходимо установить манометры и диапазоном измерения до 16 кгс/см².

Подписи:

Контрагент	Должность	Ф.И.О.	Вид подписания	Подпись	Дата
ТСЖ "Галуцака-11"	Председатель	Евраш Д.Г.	SMS		07.03.2023
Тепловая инспекция СИНИ ООО «НТСК»	Представитель по доверенности	Третьякова О.А.			07.03.2023

Акт № 2023-НС/ПРТ-8418
проверки режима теплоснабжения



Дата оформления: 20 03 2023 г.

Контрагент

Наименование: ТСЖ "Галушка-11"
Адрес: 630049, Россия, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Галушка, д.11

Объект

Наименование: жилая часть многоквартирного дома
Адрес: обл Новосибирская, г Новосибирск, ул Галушка, 11

При проверке режима теплоснабжения обнаружено:

Пломбы в сохранности:	<u>Да</u>	Теплоисточник:	<u>ТЭЦ-4</u>
Температура наружного воздуха, °С:	<u>-10,0</u>	Комментарий к теплоисточнику:	<u></u>
T1 по графику регулирования, °С:	<u>82,0</u>	T1 теплоисточника, °С:	<u>87,0</u>
T2 по графику регулирования, °С:	<u>51,0</u>	T2 теплоисточника, °С:	<u>47,0</u>
		P1 теплоисточника, кгс/см ² :	<u>6,0</u>
		P2 теплоисточника, кгс/см ² :	<u>2,8</u>

Параметры на вводе:

№	Наименование ввода	T1 на вводе, °С:	T2 на вводе, °С:	P1 на вводе, кгс/см ² :	P2 на вводе, кгс/см ² :	Отклонение от графика t2, °С:	Отклонение от графика t2, %:	Всего ТП	ТП с нарушениями	Комментарий
1		82,0	44,0	6,4	6,2	0,0	0,0	0	0	

№	Тепловая система	Откл. от графика t2, °С	t1, °С	t2, °С	t3, °С	t4, °С	t11, °С	t21, °С	t6, °С	p1, кгс/см ²	p2, кгс/см ²	p3, кгс/см ²	p4, кгс/см ²	p11, кгс/см ²	p21, кгс/см ²	pв, кгс/см ²
1	№1 Теплообменник Отопление	-	81,0	43,0	-	-	44,0	39,0	-	6,4	6,4	-	-	6,6	6,0	-
2	№1 Теплообменник Отопление	-	82,0	46,0	-	-	47,0	43,0	-	6,4	6,4	-	-	10,0	9,2	-
3	№1 Теплообменник 2-ступенчатый ГВС	-	82,0	46,0	62,0	46,0	-	-	-	6,4	6,2	6,6	6,3	-	-	-
4	№1 Шайбовый ввод Вентиляция	9	82,0	60,0	-	-	-	-	-	6,4	6,3	-	-	-	-	-

Перечень нарушений теплового пункта:

№	Тепловой пункт	Тепловая система	Вид нарушения	Комментарий	Дата обнаружения	Плановый срок устранения	Фактический срок устранения

Комментарий:

Теплоснабжение здания осуществляется от ТК-0505-7. Схема присоединения системы отопления -независимая, от собственного ВПУот.

ГВС осуществляется от собственного ВПУ ГВС.

Параметры теплоносителя по показаниям ПУ:

G1=17,1 м3/ч T1= 80,6 С

G2= 16,8 м3/ч T2= 44,1 С

Грасч=25,6м3/ч.

Подписи:

Контрагент	Должность	Ф.И.О.	Вид подписания	Подпись	Дата
ТСЖ "Галушка-11"	Председатель	Евраш Д.Г.			21.03.23
Тепловая инспекция СИНИ ООО «НТСК»	Представитель по доверенности	Третьякова О.А.			21.03.2023

ООО Тактика Инженер Гусев ИВ
Сербие

21.03.2023