

Адрес: г. Санкт-Петербург, Бабьинская 66-1 / СЦО-НВС
 Обслуживающая организация: ООО "ИнфраХит Монтаж"
 Источник: Окружковский ЭТ

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за январь 2017
 Договор: 9569.038.1
 Строит. Адрес: Бабьинская 66-1
 Телефон: (812) 313-47-06

Телефон:

Узел учета: СЦО-НВС
 Код УТЭ:

Расчитать/взять совместно с УТЭ: график: 150/70

Установленные приборы:

Часовые и суток архив в файлах:
 ВК7-207/88-С(0-0117)Х

Вычислитель: ВК7-7 № 207/88
 Подает: тр.(М1):
 Оборот: тр.(М2):
 тр.д. ПС(М3):
 тр.цирк. ПС(М4):
 тр.подпитки(У5):

Приборы УТЭ поверены до _____
 Термометр: КИТТР-01
 Терморезерв: КИТТР-01
 Терморезерв: ТПТ-1-3
 Терморезерв: _____

Преобр. давления:
 Преобр. давления:
 Преобр. давления:
 Преобр. давления:

Тв, гр.С= 0,3

Расходомер: РРМ-3.32
 Расходомер: РРМ-3.32
 Расходомер: РРМ-3.20
 Расходомер:
 Расчетный алгоритм: Эмк: Q=M1*(t1-tухв)-M2*(t2-tухв)
 Договорные наработки (гр.час):
 Договорные расходы (гр.сут.): УТЭ:
 Фактическое потребление за предыдущий отчетный период с 23.12.2016 по 22.01.2017

Преобр. давления:
 Преобр. давления:
 Преобр. давления:
 Преобр. давления:

Дата	Тип	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)										Контрольные данные		Общее теплосопотр-
			M1	M2	DN	T1	T2	DT	P1	P2	Qотопл	M3	M4	DM	V3	V4	diver	Уполл	T3	T4	Qвс.общ.	Qвс.изл.	Qвс.гвс	Q.общ.	
23.12.16	24.00	-	145,26	131,80	13,46	77,15	48,78	28,37	7,00	5,00	3,71	13,46	-	-	-	13,73	-	-	77,13	-	1,04	Гкал	Гкал	4,78	
24.12.16	24.00	-	145,26	131,80	13,46	76,32	48,14	28,18	7,00	5,00	3,71	13,46	-	-	-	13,73	-	-	76,32	-	1,03	Гкал	Гкал	4,74	
25.12.16	24.00	-	145,26	131,80	13,46	76,89	48,61	28,28	7,00	5,00	3,73	13,46	-	-	-	13,73	-	-	76,92	-	1,04	Гкал	Гкал	4,76	
26.12.16	24.00	-	145,26	131,80	13,46	76,38	48,39	27,99	7,00	5,00	3,69	13,46	-	-	-	13,73	-	-	76,41	-	1,03	Гкал	Гкал	4,72	
27.12.16	24.00	-	145,26	131,80	13,46	76,23	47,89	28,34	7,00	5,00	3,73	13,46	-	-	-	13,73	-	-	76,27	-	1,03	Гкал	Гкал	4,76	
28.12.16	24.00	-	145,26	131,80	13,46	71,24	45,15	26,09	7,00	5,00	3,45	13,46	-	-	-	13,73	-	-	70,66	-	0,95	Гкал	Гкал	4,40	
29.12.16	24.00	-	145,26	131,80	13,46	76,29	46,96	29,33	7,00	5,00	3,87	13,46	-	-	-	13,73	-	-	76,34	-	1,03	Гкал	Гкал	4,82	
30.12.16	24.00	-	145,26	131,80	13,46	76,45	47,98	28,75	7,00	5,00	3,79	13,46	-	-	-	13,73	-	-	76,47	-	1,03	Гкал	Гкал	4,82	
31.12.16	24.00	-	145,26	131,80	13,46	76,45	48,40	28,05	7,00	5,00	3,70	13,46	-	-	-	13,73	-	-	77,28	-	1,04	Гкал	Гкал	4,73	
01.01.17	24.00	-	145,26	131,80	13,46	77,20	48,55	28,65	7,00	5,00	3,77	13,46	-	-	-	13,73	-	-	79,43	-	1,07	Гкал	Гкал	4,82	
02.01.17	24.00	-	145,26	131,80	13,46	79,43	48,95	30,48	7,00	5,00	4,43	13,46	-	-	-	13,73	-	-	77,28	-	1,04	Гкал	Гкал	4,73	
03.01.17	24.00	-	145,26	131,80	13,46	83,42	49,82	33,60	7,00	5,00	4,92	13,46	-	-	-	13,73	-	-	79,43	-	1,12	Гкал	Гкал	5,05	
04.01.17	24.00	-	145,26	131,80	13,46	83,42	49,82	33,60	7,00	5,00	4,92	13,46	-	-	-	13,73	-	-	79,43	-	1,12	Гкал	Гкал	5,05	
05.01.17	24.00	-	145,26	131,80	13,46	87,91	50,14	37,77	7,00	5,00	5,99	13,46	-	-	-	13,73	-	-	88,02	-	1,18	Гкал	Гкал	6,16	
06.01.17	24.00	-	145,26	131,80	13,46	92,95	50,53	42,42	7,00	5,00	5,99	13,46	-	-	-	13,73	-	-	92,69	-	1,25	Гкал	Гкал	6,84	
07.01.17	24.00	-	145,26	131,80	13,46	93,83	50,30	43,55	7,00	5,00	5,74	13,46	-	-	-	13,73	-	-	93,17	-	1,26	Гкал	Гкал	7,00	
08.01.17	24.00	-	145,26	131,80	13,46	93,26	49,80	43,46	7,00	5,00	5,73	13,46	-	-	-	13,73	-	-	92,69	-	1,25	Гкал	Гкал	6,84	
09.01.17	24.00	-	145,26	131,80	13,46	93,59	51,03	42,56	7,00	5,00	5,61	13,46	-	-	-	13,73	-	-	93,17	-	1,25	Гкал	Гкал	6,87	
10.01.17	24.00	-	145,26	131,80	13,46	94,26	53,95	40,31	7,00	5,00	5,31	13,46	-	-	-	13,73	-	-	94,26	-	1,27	Гкал	Гкал	6,98	
11.01.17	24.00	-	145,26	131,80	13,46	94,42	55,47	39,95	7,00	5,00	5,13	13,46	-	-	-	13,73	-	-	94,42	-	1,27	Гкал	Гкал	6,98	
12.01.17	24.00	-	145,26	131,80	13,46	90,54	53,29	37,25	7,00	5,00	4,91	13,46	-	-	-	13,73	-	-	90,21	-	1,21	Гкал	Гкал	6,40	
13.01.17	24.00	-	141,06	128,69	12,37	92,27	54,07	38,20	7,00	5,00	4,83	13,46	-	-	-	12,62	-	-	89,06	-	1,20	Гкал	Гкал	6,03	
14.01.17	24.00	-	143,60	129,52	14,08	91,92	54,56	37,36	7,00	5,00	4,85	14,08	-	-	-	12,62	-	-	92,24	-	1,14	Гкал	Гкал	6,07	
15.01.17	24.00	-	144,20	129,34	14,86	91,32	54,34	36,98	7,00	5,00	4,79	14,86	-	-	-	12,62	-	-	91,88	-	1,29	Гкал	Гкал	6,14	
16.01.17	24.00	-	143,17	129,46	13,71	90,99	53,92	37,07	7,00	5,00	4,81	13,71	-	-	-	13,16	-	-	91,29	-	1,36	Гкал	Гкал	6,15	
17.01.17	24.00	-	153,12	141,09	12,03	90,63	55,09	35,54	7,00	5,00	4,81	13,71	-	-	-	13,99	-	-	90,96	-	1,25	Гкал	Гкал	6,06	
18.01.17	24.00	-	142,33	129,08	13,25	89,05	52,78	36,27	7,00	5,00	4,69	13,25	-	-	-	12,28	-	-	90,63	-	1,09	Гкал	Гкал	6,12	
19.01.17	24.00	-	148,26	135,42	13,82	88,87	54,18	34,69	7,00	5,00	4,71	13,92	-	-	-	13,52	-	-	89,15	-	1,18	Гкал	Гкал	5,87	
20.01.17	24.00	-	148,26	135,20	13,07	89,52	54,02	35,50	7,00	5,00	4,81	13,07	-	-	-	14,20	-	-	89,50	-	1,23	Гкал	Гкал	5,94	
21.01.17	24.00	-	148,26	135,20	13,07	89,52	54,02	35,50	7,00	5,00	4,81	13,07	-	-	-	14,20	-	-	89,50	-	1,17	Гкал	Гкал	5,98	
22.01.17	24.00	-	148,26	135,20	13,07	89,52	54,02	35,50	7,00	5,00	4,81	13,07	-	-	-	14,20	-	-	89,50	-	1,17	Гкал	Гкал	5,98	
Среднее	24.00	-	145,55	132,13	13,42	85,71	51,15	34,57	7,00	5,00	4,57	13,42	-	-	-	13,70	-	-	85,68	-	1,15	Гкал	Гкал	5,98	
Итого	744,00	-	4512,07	4095,99	416,08	416,08	0,00	0,00	424,57	0,00	424,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34,47	0,00	0,00	Гкал	Гкал	177,33	

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1(Г)	M2(Г)	M3(Г)	M4(Г)	V3(кв3)	V4(кв3)	Q СЦО (Гкал)	Q ГВС (Гкал)
23.12.16 01:00	5954,22	4427,85	15706,33	-	1723,54	-	1980,15	-
22.01.17 01:00	6431,54	4835,24	18228,03	-	18693,92	-	2323,75	-

Период расчета по среднему: Количество тепловой энергии, рассчитанное по среднему: Объем теплотенности, рассчитанный по среднему: Период расчета по договору: Период превышения G2: Корректировка на температуру холодной воды: Итого по приборам учета: Итого по приборам учета:

Узел: СЦО-НВС
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента):

Филиал "Энергосбыт" Управляющая приборного учета энергосбыта филиала энергосбыта "Энергосбыт" для отчета

Установка прибора: Часовые и суток архив в файлах: ВК7-207/88-С(0-0117)Х

Расходомер: РРМ-3.32
 Расходомер: РРМ-3.32
 Расходомер: РРМ-3.20
 Расчетный алгоритм: Эмк: Q=M1*(t1-tухв)-M2*(t2-tухв)
 Договорные наработки (гр.час):
 Договорные расходы (гр.сут.): УТЭ:
 Фактическое потребление за предыдущий отчетный период с 23.12.2016 по 22.01.2017

Приборы УТЭ поверены до _____
 Термометр: КИТТР-01
 Терморезерв: КИТТР-01
 Терморезерв: ТПТ-1-3
 Терморезерв: _____

Преобр. давления:
 Преобр. давления:
 Преобр. давления:
 Преобр. давления:

Тв, гр.С= 0,3

Адрес: г. Санкт-Петербург, Бабьинская 66-1 / СЦО-НВС
 Обслуживающая организация: ООО "ИнфраХит Монтаж"
 Источник: Окружковский ЭТ

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за январь 2017
 Договор: 9569.038.1
 Строит. Адрес: Бабьинская 66-1
 Телефон: (812) 313-47-06

Телефон:

Узел учета: СЦО-НВС
 Код УТЭ:

Расчитать/взять совместно с УТЭ: график: 150/70

Установленные приборы:

Часовые и суток архив в файлах:
 ВК7-207/88-С(0-0117)Х

Вычислитель: ВК7-7 № 207/88
 Подает: тр.(М1):
 Оборот: тр.(М2):
 тр.д. ПС(М3):
 тр.цирк. ПС(М4):
 тр.подпитки(У5):

Приборы УТЭ поверены до _____
 Термометр: КИТТР-01
 Терморезерв: КИТТР-01
 Терморезерв: ТПТ-1-3
 Терморезерв: _____

Преобр. давления:
 Преобр. давления:
 Преобр. давления:
 Преобр. давления:

Тв, гр.С= 0,3

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1(Г)	M2(Г)	M3(Г)	M4(Г)	V3(кв3)	V4(кв3)	Q СЦО (Гкал)	Q ГВС (Гкал)
23.12.16 01:00	5954,22	4427,85	15706,33	-	1723,54	-	1980,15	-
22.01.17 01:00	6431,54	4835,24	18228,03	-	18693,92	-	2323,75	-

Период расчета по среднему: Количество тепловой энергии, рассчитанное по среднему: Объем теплотенности, рассчитанный по среднему: Период расчета по договору: Период превышения G2: Корректировка на температуру холодной воды: Итого по приборам учета: Итого по приборам учета:

Узел: СЦО-НВС
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента):

Филиал "Энергосбыт" Управляющая приборного учета энергосбыта филиала энергосбыта "Энергосбыт" для отчета

Установка прибора: Часовые и суток архив в файлах: ВК7-207/88-С(0-0117)Х

Расходомер: РРМ-3.32
 Расходомер: РРМ-3.32
 Расходомер: РРМ-3.20
 Расчетный алгоритм: Эмк: Q=M1*(t1-tухв)-M2*(t2-tухв)
 Договорные наработки (гр.час):
 Договорные расходы (гр.сут.): УТЭ:
 Фактическое потребление за предыдущий отчетный период с 23.12.2016 по 22.01.2017

Приборы УТЭ поверены до _____
 Термометр: КИТТР-01
 Терморезерв: КИТТР-01
 Терморезерв: ТПТ-1-3
 Терморезерв: _____

Преобр. давления:
 Преобр. давления:
 Преобр. давления:
 Преобр. давления:

Тв, гр.С= 0,3

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1(Г)	M2(Г)	M3(Г)	M4(Г)	V3(кв3)	V4(кв3)	Q СЦО (Гкал)	Q ГВС (Гкал)
23.12.16 01:00	5954,22	4427,85	15706,33	-	1723,54	-	1980,15	-
22.01.17 01:00	6431,54	4835,24	18228,03	-	18693,92	-	2323,75	-

Период расчета по среднему: Количество тепловой энергии, рассчитанное по среднему: Объем теплотенности, рассчитанный по среднему: Период расчета по договору: Период превышения G2: Корректировка на температуру холодной воды: Итого по приборам учета: Итого по приборам учета:

Узел: СЦО-НВС
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента):

Филиал "Энергосбыт" Управляющая приборного учета энергосбыта филиала энергосбыта "Энергосбыт" для отчета

Установка прибора: Часовые и суток архив в файлах: ВК7-207/88-С(0-0117)Х