

ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Александровской Формы пр-кт, д. 9, лит. Д
 Лицензия на оказание услуг:
 ТЭЦ ООО "Обуховаэнерго"

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Сентябрь 2019

Договор: 9139.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УУТЭ:

Общий
 24463

Телефон: 150/70

Исполнитель: БКТ-7 № 207225
 Часовые и суточн. архивы в файлах:
 Расходомер:
 ПРЭМ
 ПРЭМ
 ПРЭМ
 ПРЭМ
 ПРЭМ

Схема подключения: 2-х трубная схема
 Приборы УУТЭ поверены до: 12.11.2021
 Термопреобр.: КТСЛ-Н
 КТСЛ-Н
 КТСЛ-Н
 ТСП-Н

Режим (схема):
 Преобр.давления:

Зима: Q=M*(t1-hx)-M2*(t2-hx)
 Qот.= 0,226 Qвент.= 0 Qграв.= 0 Qгвс=M3*(t3-hx)
 Qгвс. ср.= 0,1932
 Qгвс. ср.= 0,0878
 Qгвс. ср.= 35,12

Средняя температура теплоносителя в радиаторы:
 Средний расход теплоносителя в радиаторы:
 Средний расход теплоносителя в котельную:
 Средний расход теплоносителя в систему отопления:

Средняя температура теплоносителя в радиаторы:
 Средний расход теплоносителя в радиаторы:
 Средний расход теплоносителя в котельную:
 Средний расход теплоносителя в систему отопления:

Дата	Тп	НС	Учет отопления (ТВ-1)								Фактическое потребление за отчетный период с 16.09.2019 по 22.09.2019				Контроль ГВС (ТВ-2)				Общ. Гкал			
			M1	M2	DM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	dv (излив)	Улодпит	T3		T4	P3	P4
09.2019	24,00	57,67	42,55	15,12	71,66	58,87	12,79	0	0	0	0	59,04	43,27	15,77	М3						1,63	
24,00	82,97	69,42	13,55	70,90	49,23	21,67	22,36	0	0	0	0	84,87	70,26	14,61	М3						2,47	
24,00	112,20	98,19	14,01	70,51	48,13	22,36	22,36	0	0	0	0	114,72	99,29	15,43	М3						3,19	
24,00	106,91	93,48	13,43	69,97	46,63	23,34	22,29	0	0	0	0	109,30	94,44	14,86	М3						3,12	
24,00	102,07	90,38	11,69	69,11	45,86	23,25	22,29	0	0	0	0	104,29	91,31	12,98	М3						2,93	
24,00	103,49	88,18	15,31	66,89	44,60	22,29	20,93	0	0	0	0	105,63	89,04	16,59	М3						2,99	
24,00	96,25	81,88	14,37	64,49	43,56	20,93	20,98	0	0	0	0	110,54	91,75	18,79	М3						3,04	
188,00	673,77	573,16	100,61	673,77	481,10	20,98	20,98	0	0	0	0	688,39	579,36	109,03	М3						19,57	
Дата, время			M1, Т	M2, Т	M3, Т	M4, Т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, т	Общ. Гкал	Траб, ч											

Средняя температура теплоносителя в радиаторы:
 Средний расход теплоносителя в радиаторы:
 Средний расход теплоносителя в котельную:
 Средний расход теплоносителя в систему отопления:

0 час
 0 час
 0 час
 Гкал
 куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Средняя температура теплоносителя в радиаторы:
 Средний расход теплоносителя в радиаторы:
 Средний расход теплоносителя в котельную:
 Средний расход теплоносителя в систему отопления:

17,05 °C
 17,65 Гкал
 109,03 м.куб.
 4,72 Гкал

Представитель теплоснабжающей организации

ГУП «ТЭК СПб»
 ФИЛИАЛ «ЭНЕРГОСБЫТ»
 УПРАВЛЕНИЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
 ОТДЕЛ ЭКСПЛУАТАЦИИ КУ
 ОТДЕЛ ПРИЕМ-ИСПОЛНЕНИЯ
 ЧЕРТОВАХОВА И.И.