

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за май 2016
 Договор: 8552.038.1
 Строит.Адрес: Бабушкина 107
 Телефон: (812) 313-47-06
 Схема подключения: Двухтрубная

Узел учета: СЦО+ГВС
 Код УУТЗ:
 Рассчитывать совместно с УУТЗ: график 150/70

Абонент: ЖКС2 Невского Района
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Бабушкина 107 / СЦО+ГВС
 Обслуживающая организация: ООО "ИнфраХит Монтаж"
 Источник: Сбавский ЭД

Установленные приборы:
 Выходитель: ВКТ-7 № 207709
 Подложка тр.(М1): расходомер: ПРЭМ 40
 Обратн.тр.(М2): расходомер: ПРЭМ 40
 тр.-л. ГВС(М3): тр.-л. ГВС(М4): расходомер: ПРЭМ 32
 тр.подпитки(У5): расходомер: ПРЭМ 30
 расчетный алгоритм: зимы: Q=M1*(t1-t2)*K*(t3-t4)
 летом: Q=M1*(t1-t2)*K*(t3-t4)
 расчетный алгоритм: зимы: Q=M1*(t1-t2)*K*(t3-t4)
 летом: Q=M1*(t1-t2)*K*(t3-t4)
 расчетный алгоритм: зимы: Q=M1*(t1-t2)*K*(t3-t4)
 летом: Q=M1*(t1-t2)*K*(t3-t4)

Часовые и суточные архивы в файлах:
 ВКТ7-207709-С(С)-0516.txt
 Режим (схема): 3001
 Smax= 45
 Smin= 0.1
 Smax= 45
 Smin= 0.067
 Smax= 30
 Smin= 0.069
 Qгр.пот.= 0.1518
 Qгр.пот.= 0.069
 Qгр.пот.= 0
 Qгр.пот.= 27.6

Приборы УУТЗ поверены до
 Термометр.: КТСП-Н
 Термометр.: КТСП-Н
 Термометр.: КТСП-Н
 Термометр.: КТСП-Н

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

Тех. гр.С= 12.61

Учет отопления (ТВ-1)

Учет ГВС (ТВ-2)

Контрольные данные

Общие теплотрассы

Дата	Ти час	НС		M1, I	M2, I	dM, I	Т1, Т2, С		dT, С	P1, гка/см2	P2, гка/см2	Qотопл, Гкал	M3, I	M4, I	dM, I	V3, м.куб	V4, м.куб	dVгвс, м.куб	Vподп, м.куб	Т3, С	Т4, С	Контрольные данные		Общие теплотрассы	
		Qгр.пост.=	Qгр.пот.=				Qгр.пост.=	Qгр.пот.=														Qгр.пост.=	Qгр.пот.=		
07.05.16	24.00	-	56.82	18.09	63.78	63.20	0.58	7.00	5.00	0.00	18.38	-	18.73	-	1.17	-	18.73	-	18.73	-	63.69	-	1.17	Гкал.	1.17
08.05.16	24.00	-	53.68	14.83	63.68	63.13	0.55	7.00	5.00	0.00	15.09	-	15.39	-	0.96	-	15.39	-	15.39	-	63.49	-	0.96	Гкал.	0.96
09.05.16	24.00	-	55.74	17.00	63.77	63.18	0.59	7.00	5.00	0.00	17.28	-	17.60	-	1.10	-	17.60	-	17.60	-	63.68	-	1.10	Гкал.	1.10
10.05.16	24.00	-	55.66	38.98	16.68	64.27	63.67	0.60	7.00	5.00	16.93	-	17.24	-	1.09	-	17.24	-	17.24	-	64.24	-	1.09	Гкал.	1.09
11.05.16	24.00	-	57.17	38.93	18.24	64.17	63.58	0.59	7.00	5.00	18.49	-	18.85	-	1.19	-	18.85	-	18.85	-	64.04	-	1.19	Гкал.	1.19
12.05.16	24.00	-	61.45	42.31	19.14	64.41	63.84	0.57	7.00	5.00	19.50	-	19.86	-	1.25	-	19.86	-	19.86	-	64.31	-	1.25	Гкал.	1.25
13.05.16	24.00	-	60.99	42.31	18.68	64.58	64.05	0.53	7.00	5.00	19.05	-	19.42	-	1.23	-	19.42	-	19.42	-	64.45	-	1.23	Гкал.	1.23
14.05.16	24.00	-	59.30	42.31	16.99	64.45	63.89	0.56	7.00	5.00	17.33	-	17.68	-	1.12	-	17.68	-	17.68	-	64.39	-	1.12	Гкал.	1.12
15.05.16	24.00	-	61.09	42.24	18.85	64.61	64.06	0.55	7.00	5.00	19.22	-	19.58	-	1.24	-	19.58	-	19.58	-	64.52	-	1.24	Гкал.	1.24
16.05.16	24.00	-	60.23	42.14	18.09	64.48	63.96	0.52	7.00	5.00	18.48	-	18.82	-	1.19	-	18.82	-	18.82	-	64.33	-	1.19	Гкал.	1.19
17.05.16	24.00	-	58.28	42.00	16.28	64.52	63.98	0.54	7.00	5.00	16.60	-	16.92	-	1.07	-	16.92	-	16.92	-	64.39	-	1.07	Гкал.	1.07
18.05.16	24.00	-	60.70	42.23	18.47	64.80	64.24	0.56	7.00	5.00	18.85	-	19.20	-	1.22	-	19.20	-	19.20	-	64.70	-	1.22	Гкал.	1.22
19.05.16	24.00	-	59.56	42.23	17.33	64.87	64.34	0.53	7.00	5.00	17.68	-	18.01	-	1.14	-	18.01	-	18.01	-	64.71	-	1.14	Гкал.	1.14
20.05.16	24.00	-	58.89	42.08	16.81	64.38	63.82	0.56	7.00	5.00	17.17	-	17.48	-	1.10	-	17.48	-	17.48	-	64.31	-	1.10	Гкал.	1.10
21.05.16	24.00	-	57.64	42.11	15.53	64.44	63.88	0.56	7.00	5.00	15.92	-	16.21	-	1.03	-	16.21	-	16.21	-	64.35	-	1.03	Гкал.	1.03
22.05.16	24.00	-	59.28	42.28	17.00	64.75	64.17	0.58	7.00	5.00	17.40	-	17.73	-	1.13	-	17.73	-	17.73	-	64.76	-	1.13	Гкал.	1.13
23.05.16	24.00	-	59.75	41.99	17.76	64.88	64.32	0.56	7.00	5.00	18.15	-	18.49	-	1.18	-	18.49	-	18.49	-	64.82	-	1.18	Гкал.	1.18
Среднее	24.00	-	58.60	41.20	17.40	64.40	63.84	0.56	7.00	5.00	17.74	-	18.07	-	1.14	-	18.07	-	18.07	-	64.30	-	1.14	Гкал.	1.14
Итого	408,00	-	996,23	700,46	295,77	-	-	-	-	-	301,52	0,00	307,21	0,00	307,21	0,00	307,21	0,00	307,21	0,00	19,40	0,00	19,40	Гкал.	19,40

Показания счетчиков на момент снятия данных:	Дата, время		M1(I), M2(I)		M3(I), M4(I)		V3(м3), V4(м3)		Q СЦО (Гкал), Q ГВС (Гкал)		Траб, ч
	11.05.16 02:00	24.05.16 03:00	54934,93	50971,65	4650,49	4684,52	47286,94	47977,38	946,02	983,16	
Период расчета по среднему:	сутки										
Количество тепловой энергии, рассчитанное по среднему:	Гкал;										
Объем теплоносителя, рассчитанный по среднему:	куб.м;										
Период превышения t2:	12,61 °C =										
Корректировка на температуру холодной воды:	-3,80 Гкал;										
Итого по приборам учета:	15,59 Гкал;										
Итого по приборам учета:	307,21 куб.м.										

Период расчета по среднему:
 Количество тепловой энергии, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя, рассчитанный по среднему:
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды:
 Итого по приборам учета:
 Итого по приборам учета:

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента):
 Гкал;
 куб.м;

