

Абонент: ЖЭС Невского Района  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Седова 160 / СЦО-ГРС  
 Обслуживающая организация: ООО "ИнфраХит Монтаж"  
 Источник: Общественный э.д.

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за май 2016  
 Договор: Строит.Адрес: Седова,160  
 Телефон: (812) 313-47-06  
 Смена: Полномочия: Дежурная  
 Телефон: Узел учета: СЦО-ГРС  
 Код УТЭ: Расчетная совместность с УТЭ: граджк. 150/70

Установленные приборы: Выходные приборы: Часовые и сумм. архивы в файлах: Режим (схема): Приборы УТЭ поверены до \_\_\_\_\_  
 Подаяц,тр.(М1): расколмер: Gmln= Gmln= Gmln= Термопреобр.:  
 Обрат,тр.(М2): расколмер: Gmln= Gmln= Gmln= Термопреобр.:  
 ТР-д. ГРС(М3): расколмер: Gmln= Gmln= Gmln= Термопреобр.:  
 ТР-шриг. ГРС(М4): расколмер: Gmln= Gmln= Gmln= Термопреобр.:  
 ТР-подлиги(У5): расколмер: Gmln= Gmln= Gmln= Термопреобр.:  
 Насчетный алгоритм: зима: Q=М1\*(11-Нв)+Н2\*(12-Нв) лето: Q=М1\*(11-Нв)+Н2\*(12-Нв) Термопреобр.:

Договорные наряды: Гкал/час: Qот= Qвент= Qгеклог= Qгекс= Qгекс=0  
 Договорные наряды (сп.чед): Гкал/час: Qгеклср= Qгекср= Qгеклогср= Qгекср=0  
 Договорные расходы (сп.сгл.): Г/Сгл: Gот=0 Gвент=0 Gгеклог=0 Gгекс=0  
 Фактическое потребление за предыдущий отчетный период с 07.05.2016 по 23.05.2016

Дата	Ти	Нс	Учет отопления (ТВ-1)												Учет ГВС (ТВ-2)						Контрольные данные		Общее теплопоре	
			Т1	Т2	С1	С2	С3	С4	С5	С6	С7	С8	С9	С10	С11	С12	С13	С14	С15	С16	С17	С18		С19
07.05.16	24.00	-	79,23	55,22	24,01	69,75	69,94	0,21	7,00	5,00	0,00	24,78	-	25,31	-	25,31	-	69,70	-	1,73	Гкал	Гкал	Гкал	1,73
08.05.16	24.00	-	76,43	55,26	21,17	69,78	69,57	0,21	7,00	5,00	0,00	21,95	-	22,44	-	22,44	-	69,70	-	1,53	Гкал	Гкал	Гкал	1,53
09.05.16	24.00	-	78,61	55,22	23,99	69,68	69,50	0,18	7,00	5,00	0,00	24,21	-	24,74	-	24,74	-	69,61	-	1,69	Гкал	Гкал	Гкал	1,69
10.05.16	24.00	-	78,64	55,61	23,03	70,21	69,97	0,24	7,00	5,00	0,00	23,90	-	24,45	-	24,45	-	70,25	-	1,68	Гкал	Гкал	Гкал	1,68
11.05.16	24.00	-	77,68	55,73	21,95	70,11	69,87	0,24	7,00	5,00	0,00	22,80	-	23,31	-	23,31	-	70,12	-	1,60	Гкал	Гкал	Гкал	1,60
12.05.16	24.00	-	84,34	60,87	23,47	69,80	69,60	0,20	7,00	5,00	0,00	24,33	-	24,86	-	24,86	-	69,79	-	1,70	Гкал	Гкал	Гкал	1,70
13.05.16	24.00	-	86,35	60,78	25,57	70,05	69,87	0,18	7,00	5,00	0,00	26,42	-	27,01	-	27,01	-	70,01	-	1,85	Гкал	Гкал	Гкал	1,85
14.05.16	24.00	-	80,83	60,76	20,07	69,89	69,69	0,20	7,00	5,00	0,00	20,93	-	21,39	-	21,39	-	69,91	-	1,47	Гкал	Гкал	Гкал	1,47
15.05.16	24.00	-	85,12	60,81	24,31	69,88	69,71	0,17	7,00	5,00	0,00	25,18	-	25,73	-	25,73	-	69,84	-	1,76	Гкал	Гкал	Гкал	1,76
16.05.16	24.00	-	83,64	60,69	22,95	69,78	69,60	0,18	7,00	5,00	0,00	23,72	-	24,26	-	24,26	-	69,75	-	1,66	Гкал	Гкал	Гкал	1,66
17.05.16	24.00	-	82,62	60,48	22,14	69,83	69,67	0,16	7,00	5,00	0,00	22,92	-	23,44	-	23,44	-	69,72	-	1,60	Гкал	Гкал	Гкал	1,60
18.05.16	24.00	-	83,79	60,66	23,13	69,83	69,66	0,17	7,00	5,00	0,00	23,94	-	24,48	-	24,48	-	69,77	-	1,67	Гкал	Гкал	Гкал	1,67
19.05.16	24.00	-	83,79	60,66	23,13	69,83	69,66	0,17	7,00	5,00	0,00	23,94	-	24,48	-	24,48	-	69,77	-	1,67	Гкал	Гкал	Гкал	1,67
20.05.16	24.00	-	83,79	60,66	23,13	69,83	69,66	0,17	7,00	5,00	0,00	23,94	-	24,48	-	24,48	-	69,77	-	1,67	Гкал	Гкал	Гкал	1,67
21.05.16	24.00	-	83,79	60,66	23,13	69,83	69,66	0,17	7,00	5,00	0,00	23,94	-	24,48	-	24,48	-	69,77	-	1,67	Гкал	Гкал	Гкал	1,67
22.05.16	24.00	-	83,79	60,66	23,13	69,83	69,66	0,17	7,00	5,00	0,00	23,94	-	24,48	-	24,48	-	69,77	-	1,67	Гкал	Гкал	Гкал	1,67
23.05.16	24.00	-	83,79	60,66	23,13	69,83	69,66	0,17	7,00	5,00	0,00	23,94	-	24,48	-	24,48	-	69,77	-	1,67	Гкал	Гкал	Гкал	1,67
Среднее	24.00	-	82,13	59,14	22,99	69,87	69,68	0,19	7,00	5,00	0,00	23,81	-	24,34	-	24,34	-	69,82	-	1,66	Гкал	Гкал	Гкал	1,66
Итого	408,00	-	1396,25	1005,39	390,86	-	-	-	-	-	-	404,78	-	413,80	-	413,80	-	-	-	28,28	Гкал	Гкал	Гкал	28,28

Показания счетчиков на момент снятия данных:	Дата, время	М1(Г)	М2(Г)	М3(Г)	М4(Г)	У5(М3)	У4(М3)	Q СЦО (Гкал)	Q ГВС (Гкал)	Траб. ч
	11.05.16 10:00	29014,65	21331,09	7863,22	-	8079,23	-	1021,95	-	-
	18.05.16 06:00	29585,82	21745,61	8046,16	-	8241,79	-	1033,04	-	-

Период расчета по среднему: 11.05.16 10:00 - 18.05.16 06:00  
 Количество тепловой энергии, рассчитанное по среднему: 1805,16 Гкал  
 Объем теплоносителя, рассчитанный по среднему: 21745,61 куб.м.  
 Период превышения U2: 12,61 °C = 5,10 Гкал.  
 Корректировка на температуру холлодной воды: с учетом корректировок 23,18 Гкал.  
 Итого по приборам учета: с учетом корректировок 413,80 Гкал.  
 Итого по приборам учета: с учетом корректировок 413,80 куб.м.

ООО «ИнфраХит Монтаж»  
 «ИнфраХит Монтаж»  
 Филиал «Энергосбыт»  
 Управление энергосбыта  
 Отдел эксплуатации КУУТЭ  
 01 ИЮН 2016