

Объект: ЖЭС Нового района
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Маршалово 10 / С/ОУ-ГЭС
 Организация: ООО "Управляющая компания"
 Источник: За Новая котельная

Отчет о теплопотреблении по приборам УУТ за июль 2016
 Договор: 9036.038.1
 Стром: Адрес: Маршалово 10
 Телефон: (812) 313-47-06
 Схема подключения: Двухтрубная

Установленные приборы: Часовые и суток, арматура в фидалах: ВК7-207/135-С(С)9516-бк
 Выключатели: ВК7-7 № 207/135
 Плата: тр.(М1): расходомер: ПРМ 40 Gmin= 0.1 Режим (смена): 3001
 Орган: тр.(М2): расходомер: ПРМ 40 Gmin= 0.1 Gmax= 45
 тр.(С)(М3): расходомер: ПРМ 32 Gmin= 0.067 Gmax= 30
 тр. циркуляционных насосов: расходомер: Gmin= Gmax= Термодобор.:
 тр. подпитки(У5): Расчетный алгоритм: змев: Q=М1*(П1-П2)/ΔТ(П1-П2) ΔТ(П1-П2) ΔТ(П1-П2) ΔТ(П1-П2) ΔТ(П1-П2)
 Договорные нагрузки: Гкал/час: Qот=0,296 Qвент= Qотхл=0,296 Qотхл=0,296 Qотхл=0,296 Qотхл=0,296
 Договорные расходы: (гр.ст.), т/сут: Qотхл=88,8 Qвент=0 Qотхл=0 Qотхл=0 Qотхл=0
 Фактическое потребление за предыдущий отчетный период с 24.05.2016 по 23.06.2016 Qотхл=24,48

Дата	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)										Контрольные данные		Общие теплопотребление			
	Тп	Нс	М1	М2	дм1	С	Т1	Т2	С	дТ	Р1	Р2	Qотпл	М3	М4	дм1	М5	М6	двсв	Уполд	Т3	Т4		Qотхл. общ.	Qотхл. кал.	Qотхл. кал.
24.05.16	24.00	-	74.50	58.29	16.21	67.01	66.71	0.30	7.00	5.00	0.02	16.26	-	-	-	16.61	-	16.97	-	66.87	-	-	1.09	1.10	1.13	1.13
25.05.16	24.00	-	75.32	58.72	16.60	67.13	66.87	0.26	7.00	5.00	0.02	16.62	-	-	-	16.97	-	15.27	-	67.11	-	-	1.01	1.01	1.06	1.06
26.05.16	24.00	-	73.70	58.79	14.91	67.35	67.08	0.27	7.00	5.00	0.02	14.95	-	-	-	15.27	-	16.03	-	66.05	-	-	1.04	1.04	1.16	1.16
27.05.16	24.00	-	74.47	58.77	15.70	66.34	66.09	0.25	7.00	5.00	0.02	15.70	-	-	-	17.48	-	17.48	-	65.55	-	-	1.13	1.13	1.21	1.21
28.05.16	24.00	-	76.07	58.78	17.29	65.78	65.52	0.26	7.00	5.00	0.03	17.16	-	-	-	18.51	-	18.51	-	65.05	-	-	1.18	1.18	1.18	1.18
29.05.16	24.00	-	77.08	58.80	18.28	64.95	65.22	0.27	7.00	5.00	0.03	17.65	-	-	-	18.00	-	18.00	-	65.16	-	-	1.09	1.09	1.12	1.12
30.05.16	24.00	-	76.98	59.19	17.79	64.71	64.46	0.25	7.00	5.00	0.03	16.87	-	-	-	17.21	-	17.21	-	64.53	-	-	1.09	1.09	1.12	1.12
31.05.16	24.00	-	76.83	59.73	15.12	65.13	65.13	0.25	7.00	5.00	0.03	14.96	-	-	-	15.26	-	15.26	-	65.87	-	-	1.03	1.03	1.06	1.06
01.06.16	24.00	-	74.99	59.87	15.12	65.96	65.67	0.29	7.00	5.00	0.03	15.65	-	-	-	15.96	-	15.96	-	65.70	-	-	1.03	1.03	1.06	1.06
02.06.16	24.00	-	75.56	59.80	15.76	65.91	65.66	0.25	7.00	5.00	0.03	14.85	-	-	-	15.13	-	15.13	-	64.91	-	-	1.09	1.09	1.04	1.04
03.06.16	24.00	-	75.56	59.80	15.76	65.91	65.66	0.25	7.00	5.00	0.03	14.85	-	-	-	15.13	-	15.13	-	64.91	-	-	1.09	1.09	1.12	1.12
04.06.16	24.00	-	75.56	59.80	15.76	65.91	65.66	0.25	7.00	5.00	0.03	14.85	-	-	-	15.13	-	15.13	-	64.91	-	-	1.09	1.09	1.12	1.12
05.06.16	24.00	-	55.79	40.89	16.96	64.71	64.31	0.40	7.00	5.00	0.03	15.66	-	-	-	16.33	-	16.33	-	65.51	-	-	1.09	1.09	1.23	1.23
06.06.16	24.00	-	98.06	79.63	18.43	65.91	65.73	0.18	7.00	5.00	0.04	18.13	-	-	-	16.99	-	16.99	-	65.51	-	-	1.19	1.19	1.09	1.09
07.06.16	24.00	-	98.17	82.20	15.97	67.21	67.04	0.17	7.00	5.00	0.05	16.40	-	-	-	15.89	-	15.89	-	66.90	-	-	1.04	1.04	1.08	1.08
08.06.16	24.00	-	98.17	82.20	15.97	67.21	67.04	0.17	7.00	5.00	0.05	16.40	-	-	-	15.89	-	15.89	-	66.90	-	-	1.04	1.04	1.09	1.09
09.06.16	24.00	-	98.06	79.63	18.43	65.91	65.73	0.18	7.00	5.00	0.04	18.13	-	-	-	16.72	-	16.72	-	65.58	-	-	1.08	1.08	1.12	1.12
10.06.16	24.00	-	100.84	84.11	16.73	66.11	66.02	0.09	7.00	5.00	0.05	16.24	-	-	-	16.33	-	16.33	-	65.54	-	-	1.06	1.06	1.11	1.11
11.06.16	24.00	-	102.77	86.21	16.56	65.61	65.42	0.19	7.00	5.00	0.04	16.24	-	-	-	16.57	-	16.57	-	65.34	-	-	1.06	1.06	0.97	0.97
12.06.16	24.00	-	100.32	85.75	14.57	65.99	65.44	0.15	7.00	5.00	0.04	14.56	-	-	-	14.56	-	14.56	-	64.94	-	-	1.02	1.02	1.06	1.06
13.06.16	24.00	-	100.32	84.31	16.01	65.11	64.94	0.17	7.00	5.00	0.04	15.69	-	-	-	15.98	-	15.98	-	65.78	-	-	1.05	1.05	0.98	0.98
14.06.16	24.00	-	66.52	57.97	8.55	66.03	65.87	0.16	7.00	5.00	0.02	8.38	-	-	-	8.55	-	8.55	-	28.27	-	-	0.00	0.00	0.00	0.00
15.06.16	24.00	-	0.00	0.00	0.00	28.61	29.46	-0.85	7.00	5.00	0.00	12.47	-	-	-	0.00	-	0.00	-	56.82	-	-	0.71	0.71	0.32	0.32
16.06.16	24.00	-	43.87	39.98	3.89	60.27	58.38	1.89	7.00	5.00	0.01	11.84	-	-	-	12.06	-	12.06	-	66.79	-	-	0.79	0.79	0.81	0.81
17.06.16	24.00	-	102.71	90.96	11.75	67.00	66.84	0.16	7.00	5.00	0.01	11.84	-	-	-	13.54	-	13.54	-	65.29	-	-	0.87	0.87	1.06	1.06
18.06.16	24.00	-	102.69	89.60	13.09	65.67	65.54	0.13	7.00	5.00	0.01	15.56	-	-	-	15.91	-	15.91	-	66.63	-	-	1.01	1.01	1.03	1.03
19.06.16	24.00	-	104.67	89.14	15.53	66.96	66.83	0.13	7.00	5.00	0.03	15.35	-	-	-	15.64	-	15.64	-	65.56	-	-	1.01	1.01	0.90	0.90
20.06.16	24.00	-	104.77	89.39	15.38	66.03	65.92	0.11	7.00	5.00	0.03	12.98	-	-	-	13.25	-	13.25	-	66.40	-	-	0.96	0.96	0.97	0.97
21.06.16	24.00	-	104.32	91.10	13.22	66.71	66.58	0.13	7.00	5.00	0.04	14.11	-	-	-	14.39	-	14.39	-	65.92	-	-	0.96	0.96	0.90	0.90
22.06.16	24.00	-	105.92	91.56	14.36	66.25	66.13	0.12	7.00	5.00	0.04	13.02	-	-	-	13.28	-	13.28	-	66.38	-	-	0.86	0.86	0.98	0.98
23.06.16	24.00	-	105.89	92.63	13.26	66.65	66.49	0.14	7.00	5.00	0.04	14.75	-	-	-	15.04	-	15.04	-	64.23	-	-	0.97	0.97	0.98	0.98
Среднее	24.00	-	82.37	67.76	14.61	64.62	64.39	0.23	7.00	5.00	0.02	14.75	-	-	-	15.04	-	15.04	-	64.23	-	-	0.97	0.97	0.98	0.98
Итого	744.00	-	2553.47	2100.61	452.86	457.28	457.28	0.00	0.00	0.00	0.50	457.28	-	-	-	466.34	-	466.34	-	0.00	-	-	29.94	29.94	0.00	0.00

Показания счетчиков на момент: 24.05.16 03:00 М1(Г) М2(Г) М3(Г) М4(Г) М5(Г) М6(Г) М7(Г) М8(Г) М9(Г) М10(Г) М11(Г) М12(Г) М13(Г) М14(Г) М15(Г) М16(Г) М17(Г) М18(Г) М19(Г) М20(Г) М21(Г) М22(Г) М23(Г) М24(Г) М25(Г) М26(Г) М27(Г) М28(Г) М29(Г) М30(Г) М31(Г) М32(Г) М33(Г) М34(Г) М35(Г) М36(Г) М37(Г) М38(Г) М39(Г) М40(Г) М41(Г) М42(Г) М43(Г) М44(Г) М45(Г) М46(Г) М47(Г) М48(Г) М49(Г) М50(Г) М51(Г) М52(Г) М53(Г) М54(Г) М55(Г) М56(Г) М57(Г) М58(Г) М59(Г) М60(Г) М61(Г) М62(Г) М63(Г) М64(Г) М65(Г) М66(Г) М67(Г) М68(Г) М69(Г) М70(Г) М71(Г) М72(Г) М73(Г) М74(Г) М75(Г) М76(Г) М77(Г) М78(Г) М79(Г) М80(Г) М81(Г) М82(Г) М83(Г) М84(Г) М85(Г) М86(Г) М87(Г) М88(Г) М89(Г) М90(Г) М91(Г) М92(Г) М93(Г) М94(Г) М95(Г) М96(Г) М97(Г) М98(Г) М99(Г) М100(Г) М101(Г) М102(Г) М103(Г) М104(Г) М105(Г) М106(Г) М107(Г) М108(Г) М109(Г) М110(Г) М111(Г) М112(Г) М113(Г) М114(Г) М115(Г) М116(Г) М117(Г) М118(Г) М119(Г) М120(Г) М121(Г) М122(Г) М123(Г) М124(Г) М125(Г) М126(Г) М127(Г) М128(Г) М129(Г) М130(Г) М131(Г) М132(Г) М133(Г) М134(Г) М135(Г) М136(Г) М137(Г) М138(Г) М139(Г) М140(Г) М141(Г) М142(Г) М143(Г) М144(Г) М145(Г) М146(Г) М147(Г) М148(Г) М149(Г) М150(Г) М151(Г) М152(Г) М153(Г) М154(Г) М155(Г) М156(Г) М157(Г) М158(Г) М159(Г) М160(Г) М161(Г) М162(Г) М163(Г) М164(Г) М165(Г) М166(Г) М167(Г) М168(Г) М169(Г) М170(Г) М171(Г) М172(Г) М173(Г) М174(Г) М175(Г) М176(Г) М177(Г) М178(Г) М179(Г) М180(Г) М181(Г) М182(Г) М183(Г) М184(Г) М185(Г) М186(Г) М187(Г) М188(Г) М189(Г) М190(Г) М191(Г) М192(Г) М193(Г) М194(Г) М195(Г) М196(Г) М197(Г) М198(Г) М199(Г) М200(Г) М201(Г) М202(Г) М203(Г) М204(Г) М205(Г) М206(Г) М207(Г) М208(Г) М209(Г) М210(Г) М211(Г) М212(Г) М213(Г) М214(Г) М215(Г) М216(Г) М217(Г) М218(Г) М219(Г) М220(Г) М221(Г) М222(Г) М223(Г) М224(Г) М225(Г) М226(Г) М227(Г) М228(Г) М229(Г) М230(Г) М231(Г) М232(Г) М233(Г) М234(Г) М235(Г) М236(Г) М237(Г) М238(Г) М239(Г) М240(Г) М241(Г) М242(Г) М243(Г) М244(Г) М245(Г) М246(Г) М247(Г) М248(Г) М249(Г) М250(Г) М251(Г) М252(Г) М253(Г) М254(Г) М255(Г) М256(Г) М257(Г) М258(Г) М259(Г) М260(Г) М261(Г) М262(Г) М263(Г) М264(Г) М265(Г) М266(Г) М267(Г) М268(Г) М269(Г) М270(Г) М271(Г) М272(Г) М273(Г) М274(Г) М275(Г) М276(Г) М277(Г) М278(Г) М279(Г) М280(Г) М281(Г) М282(Г) М283(Г) М284(Г) М285(Г) М286(Г) М287(Г) М288(Г) М289(Г) М290(Г) М291(Г) М292(Г) М293(Г) М294(Г) М295(Г) М296(Г) М297(Г) М298(Г) М299(Г) М300(Г) М301(Г) М302(Г) М303(Г) М304(Г) М305(Г) М306(Г) М307(Г) М308(Г) М309(Г) М310(Г) М311(Г) М312(Г) М313(Г) М314(Г) М315(Г) М316(Г) М317(Г) М318(Г) М319(Г) М320(Г) М321(Г) М322(Г) М323(Г) М324(Г) М325(Г) М326(Г) М327(Г) М328(Г) М329(Г) М330(Г) М331(Г) М332(Г) М333(Г) М334(Г) М335(Г) М336(Г) М337(Г) М338(Г) М339(Г) М340(Г) М341(Г) М342(Г) М343(Г) М344(Г) М345(Г) М346(Г) М347(Г) М348(Г) М349(Г) М350(Г) М351(Г) М352(Г) М353(Г) М354(Г) М355(Г) М356(Г) М357(Г) М358(Г) М359(Г) М360(Г) М361(Г) М362(Г) М363(Г) М364(Г) М365(Г) М366(Г) М367(Г) М368(Г) М369(Г) М370(Г) М371(Г) М372(Г) М373(Г) М374(Г) М375(Г) М376(Г) М377(Г) М378(Г) М379(Г) М380(Г) М381(Г) М382(Г) М383(Г) М384(Г) М385(Г) М386(Г) М387(Г) М388(Г) М389(Г) М390(Г) М391(Г) М392(Г) М393(Г) М394(Г) М395(Г) М396(Г) М397(Г) М398(Г) М399(Г) М400(Г) М401(Г) М402(Г)