Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЭ за июнь 2017

Договор: Телефон:

Абонент:ТСЖ"Пушкинское" Узел учета Отопление: Адрес: Пушкинская ул., д. 20, лит. Б ИТП2 Строит. адрес: Код УУТЭ:

Обслуживающая организация: ООО "НИКА" Телефон: 316-43-44 Рассматривать совместно с УУТЭ:

Источник: СПК Шушары Схема подключения: Двухтрубная с циркуляцией ГВС открытая зависимая график: 115/70

TxB= 0 C

Установленные приборы:	Часовые (суточные) архивы в файле:СПТ943_	_1-56923-ч(c)-0617.txt
------------------------	---	------------------------

Вычислитель: СПТ-943.1 № 56923 Приборы УУТЭ поверены до: 08.06.2019 Режим(схема): 0;0 Подающ.тр.(М1): расходомер: РС 32 Gmin Gmax 15 Термопреоб.: КТПТР-01 Преобр.давления: СДВ-И

Обратн.тр.(М2): расходомер: РС 32 Gmax 15 Термопреоб.: Преобр.давления: СДВ-И Gmin тр-д. ГВС(М3): расходомер: РС 32 Gmin Gmax 15 Термопреоб.: КТПТР-01 Преобр.давления: СДВ-И тр.цирк.ГВС(М4): расходомер: РС 20 Gmin Gmax 6 Термопреоб.: Преобр.давления: СДВ-И тр.подпитки(V5): расходомер: Gmin Gmax Термопреоб.: Преобр.давления:

Расчетный алгоритм: зима: Qот=m1*(h1-hxв)-m2*(h2-hxв) лето: Qгвс=m3*(h3-hхв)

Qгвс= 0.1562 Договорные нагрузки, Гкал/ч: Qot= **0.1508** Qтех.пот.= Qтех.гвс= Qвент.= Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч: Qтех.гвс.cp= Qгвс.cp= 0.035

Договорн	ые pacx	оды, т/	сут:		Сот=	80.4	G	вент.=	0		G	тех.пот.=	0			Qтех.гв=				Gr	вс=13.92	Gгвс.м=	62.472	<u>'</u>
Фактичес	кое потр	оеблен	ие за отче	тный пері					17													Контро		теплопотреб Теплопотреб
<u> </u>						отопле							Учет ГВС (ТВ-2)								данные		понио	
Дата	<u>Ти</u> час	НС	M1, T	M2, ⊤	dM, ⊤	T1 ,	T2 ,	dT,	Р1	Р2 гк/см	Qотопл Гкал	M3, ⊤	M4, ⊤	dM, ⊤	V3 м.куб	V4 м.куб.	dV м.куб.	Vподп м.куб	T3 ,	T4.	Qгвс Гкал	Qгвс изл. Гкал	Qтех.гвс Гкал.	Qобщ.от+гвс Гкал.
23.05.17	24		45,75	41,54	4,21	65,5	60,0	5,5	5,1	3,3	-	45,88	41,33	4,55	46,78	42,03	4,75	-	65,3	60,1	0,51	0,30	0,22	0,51
24.05.17	24		36,61	32,04	4,58	63,5	58,6	5,0	4,9	3,3	-	36,85	31,89	4,96	37,54	32,41	5,13	-	63,3	58,7	0,46	0,31	0,15	0,45
25.05.17	24		39,46	35,70	3,76	66,8	60,5	6,3	5,0	3,7	-	39,79	35,55	4,24	40,61	36,17	4,44	-	66,6	60,7	0,49	0,28	0,21	0,48
26.05.17	24	*	34,62	31,21	3,41	65,9	60,2	5,7	4,8	3,4	-	34,85	31,09	3,76	35,55	31,63	3,92	-	65,7	60,4	0,41	0,25	0,17	0,40
27.05.17	24	*	1,91	1,61	0,30	39,5	34,9	4,7	4,8	3,7	-	1,98	1,55	0,42	1,99	1,56	0,43	-	39,2	35,8	0,02	0,02	0,01	0,02
28.05.17	24	*	21,28	18,68	2,61	62,8	57,0	5,9	4,6	3,3	-	21,76	18,23	3,54	22,16	18,52	3,64	-	62,5	58,2	0,30	0,22	0,08	0,27
29.05.17	24		39,06	35,24	3,82	66,6	61,4	5,2	4,9	3,2	-	39,51	35,08	4,43	40,31	35,70	4,61	-	66,3	61,6	0,46	0,29	0,17	0,44
30.05.17	24	*	25,78	23,31	2,48	65,2	59,9	5,3	4,7	3,4	-	26,11	23,06	3,04	26,62	23,45	3,17	-	64,8	60,1	0,31	0,20	0,11	0,28
31.05.17	24	*	29,30	24,59	4,71	64,7	58,8	5,9	4,3	2,9	-	29,40	24,46	4,94	29,97	24,87	5,10	-	64,5	59,2	0,45	0,32	0,13	0,45
01.06.17	24	*	24,35	22,55	1,80	67,3	60,9	6,4	4,2	2,7	-	24,39	22,43	1,96	24,89	22,82	2,07	-	67,1	61,0	0,27	0,13	0,14	0,27
02.06.17	24	*	0,39	0,19	0,21	39,8	21,1	18,7	2,7	2,5	-	0,38	0,15	0,23	0,38	0,15	0,23	-	36,9	20,2	0,01	0,01	0,00	0,01
03.06.17	24	*	25,50	20,86	4,64	64,7	58,0	6,7	4,5	3,3	-	25,51	20,74	4,77	26,01	21,08	4,93	-	64,5	58,6	0,43	0,31	0,12	0,44
04.06.17	24		42,39	38,22	4,18	66,7	59,8	6,9	4,5	3,3	-	42,53	38,08	4,45	43,40	38,72	4,68	-	66,4	59,9	0,54	0,30	0,25	0,54
05.06.17	24		44,37	40,10	4,27	65,8	59,6	6,2	4,6	3,3	-	44,50	39,95	4,55	45,39	40,62	4,77	-	65,5	59,7	0,53	0,30	0,23	0,53
06.06.17	24		52,43	47,75	4,68	66,3	60,9	5,4	4,8	2,8	-	52,51	47,60	4,91	53,58	48,43	5,14	-	66,1	61,0	0,57	0,32	0,24	0,57
07.06.17	24		43,69	40,09	3,61	66,8	60,4	6,4	4,7	3,1	-	43,79	39,94	3,85	44,69	40,62	4,06	-	66,6	60,5	0,50	0,26	0,24	0,50
08.06.17	24		44,87	40,37	4,50	66,9	60,8	6,2	4,8	3,2	-	44,96	40,22	4,74	45,88	40,92	4,96	-	66,7	60,9	0,55	0,32	0,24	0,55
09.06.17	24	*	34,75	31,31	3,44	50,5	47,1	3,4	4,6	3,2	-	34,84	31,18	3,65	35,28	31,53	3,75	-	50,3	47,2	0,28	0,18	0,10	0,28
10.06.17	24		44,79	42,01	2,78	66,7	60,7	6,0	4,6	2,9	-	44,84	41,86	2,98	45,76	42,59	3,17	-	66,4	60,8	0,44	0,20	0,24	0,44
11.06.17	24		44,88	41,44	3,44	65,8	60,0	5,8	4,6	2,9	-	44,91	41,27	3,64	45,81	41,97	3,84	-	65,5	60,1	0,46	0,24	0,22	0,47
12.06.17	24		42,20	38,26	3,94	68,0	61,5	6,4	4,5	3,2	-	42,23	38,08	4,14	43,12	38,76	4,36	-	67,7	61,6	0,51	0,28	0,23	0,52
13.06.17	24	*	23,10	21,66	1,44	66,8	61,4	5,5	4,6	2,9	-	23,06	21,55	1,51	23,54	21,93	1,61	-	66,6	61,5	0,21	0,10	0,11	0,22
14.06.17	24	*	0,21	0,00	0,21	24,6	24,1	0,5	0,7	1,4	-	0,15	0,00	0,15	0,15	0,00	0,15	-	23,8	23,5	0,00	0,00	0,00	0,01
15.06.17	24	*	26,03	22,73	3,29	65,1	58,7	6,5	4,7	3,4	-	26,10	22,61	3,49	26,61	22,98	3,63	-	64,8	59,0	0,36	0,23	0,13	0,36
16.06.17	24		41,79	38,55	3,24	65,2	59,5	5,7	4,9	3,5	-	41,98	38,37	3,61	42,81	39,01	3,79	-	64,9	59,5	0,44	0,23	0,21	0,43
17.06.17	24		42,97	39,74	3,23	65,4	60,1	5,3	4,8	3,3	-	43,06	39,55	3,51	43,91	40,23	3,69	-	65,2	60,2	0,43	0,23	0,20	0,42
18.06.17	24		43,72	40,36	3,36	65,5	60,3	5,3	4,9	3,4	-	43,76	40,16	3,59	44,62	40,85	3,77	-	65,3	60,4	0,43	0,23	0,20	0,43
19.06.17	24		43,98	40,66	3,32	65,9	60,4	5,5	4,9	3,3	-	44,01	40,47	3,54	44,89	41,17	3,73	-	65,7	60,5	0,44	0,23	0,21	0,44
20.06.17	24		43,24	39,60	3,64	65,9	59,9	5,9	5,0	3,5	-	43,28	39,44	3,85	44,15	40,11	4,04	-	65,6	60,1	0,47	0,25	0,22	0,48
21.06.17	24		45,13	41,50	3,63	65,7	59,9	5,7	4,9	3,4	-	45,15	41,35	3,80	46,05	42,05	3,99	-	65,4	60,1	0,47	0,25	0,22	0,48
22.06.17	24		47,49	43,69	3,81	65,6	60,1	5,5	4,9	3,2	-	47,52	43,52	4,00	48,46	44,26	4,20	-	65,4	60,2	0,49	0,26	0,22	0,49
Среднее	24		34,71	31,47	3,24	62,3	56,3	6,0	4,5	3,2	-	34,83	31,32	3,51	35,51	31,84		-	62,0	56,5	0,40	0,23	0,17	0,39
Итого	744		1076,06	975,55	100,51						0,00	1079,58	970,78	108,80	1100,90	987,14	113,76	0,00			12,26	7,05	5,21	12,19

Показания счетчиков	Дата, время	М1(т)	М2(т)	М3(т)	M4(T)	V3(м3)	V4(м3)	Qобщ.от+гвс (Гкал)	Траб, ч
на момент снятия	23.05.17 05:00	33729,014	31550,130	15079,14	12783,000	15380,977	12987,678	614,792	11392,417
данных:	23.06.17 04:00	34801,046	32521,636	16154,66	13749,767	16477,745	13970,746	626,962	12134,417

Период расчета по среднему:			C	23.06.2017	ПО	30.06.2017		8 дней	
Количество тепловой энергии, р	ассчитанное по ср	еднему:		Q общ о [.]	г гвс = 3,14	Гкал;	Qизл.	= 1,82 Гкал;	
Объём теплоносителя, рассчита	аннвй по среднему			Vизл.=	29,36	куб.м;			
Период расчета по договору:			C	:	по				
Период превышения t2:									
Период аварийных ситуаций:			0,0	0 час	0,0	0 Гкал			
Корректировка на температуру з	колодной воды		0 град.0	С Qхв =	0,00	Гкал;			
Итого по приборам учета:	Q общ от гвс =	15,33	Гкал;	с учётом кор	ректировок Q	общ от гвс =	15,33	Гкал;	
	Q изл. =	8,87	Гкал;			Qизл. =	8,87	Гкал;	
Итого по приборам учета:	Vизл. =	143,11	куб.м.	с учетом к	орректировок	Vизл. =	143,11	куб.м.	
Ответственный за учет теплово	й энергии (от абон	ента)						/ Лапина А.А /	
Инженер ОПУ района филиала	"Энергосбыт" ГVП	«TЭK CI	٦ń»					11	
			Акт о те	еплопотребл	ении				
			за ин	онь 2017					
Мы, нижеподписавшиеся, предс	тавитель энергосн	абжаюш	цей организ	зации ГУП «ТЭК	СПб»				
(Ф.И.О.)	и представител	ь абонен	нта ТСЖ"П	vшкинское"					
(Φ.И.O.)	(или по доверен	ности О	ОО "НИКА	" Лапина А.А).					
расположенного по адресу: г. Са					оставили нас	гояший			
акт в том, что с 23.05.2017 по 2						•			
энергоснабжающая организация						в горячей воде	в количес	стве:	
Количество потреблённой тепло	овой энергии:		15,33	Гкал					
Объем потребленного теплонос	•		143,11						
30 Som Horpoonermore Termonec			140,11	Ny O.IVI					
Представитель абонента				/ Лапин	a A.A /				