

**Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за июнь 2017**

Абонент: ТСЖ " Пушкинское "

Договор: 315

Телефон:

Узел учета Отопление:

Адрес: Пушкинская ул., д. 24, лит. А

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

Установленные приборы:		Часовые (суточные) архивы в файле: СРТ943_1-56932-ч(с)-0617.txt																	
Вычислитель: СРТ-943.1 № 56932		Режим(схема): 0;0						Приборы УУТЭ поверены до: _____						Тхв= 0 с					
Подающ.тр.(M1):	расходомер: <b>РС 50</b>	Gmin	Gmax <b>36</b>	Термопреоб.: <b>КТПТР-01</b>	Преобр.давления: <b>СДВ-И</b>														
Обратн.тр.(M2):	расходомер: <b>РС 50</b>	Gmin	Gmax <b>36</b>	Термопреоб.: <b>КТПТР-01</b>	Преобр.давления: <b>СДВ-И</b>														
тр-д. ГВС(M3):	расходомер: <b>РС 32</b>	Gmin	Gmax <b>15</b>	Термопреоб.: <b>КТПТР-01</b>	Преобр.давления: <b>СДВ-И</b>														
тр.цирк.ГВС(M4):	расходомер: <b>РС 20</b>	Gmin	Gmax <b>6</b>	Термопреоб.: <b>КТПТР-01</b>	Преобр.давления:														
тр.подпитки(V5):	расходомер:	Gmin	Gmax	Термопреоб.:	Преобр.давления:														
Расчетный алгоритм: зима: $Q_{от} = m1 \cdot (h1 - h_{хв}) - m2 \cdot (h2 - h_{хв})$		лето: $Q_{гвс} = m3 \cdot (h3 - h_{хв})$																	
Договорные нагрузки, Гкал/ч:		Qот= <b>0.23167</b>			Qвент.=			Qтех.пот.=			Qтех.гвс=			Qгвс= 0.2067					
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч:		Qот= <b>123.552</b>			Qвент.= 0			Qтех.пот.= 0			Qтех.гвс.ср=			Qгвс.ср= 0.0525					
Договорные расходы, т/сут:		Gот= <b>123.552</b>			Gвент.= 0			Gтех.пот.= 0			Gтех.гвс=			Gгвс=21 Gгвс.м= 82.68					
Фактическое потребление за отчетный период: с 23.05.2017 по 22.06.2017																			

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)										Контрольные данные		Общее теплоснабжение
			M1.т	M2.т	dM.т	T1.С	T2.С	dT.С	P1.гк/с	P2.гк/см	Qотопл.Гкал	M3.т	M4.т	dM.т	V3.м.квб	V4.м.квб	dV.м.квб	Vподп.м.квб	T3.С	T4.С	Qгвс.Гкал	Qгвс.изл.Гкал	Qтех.гвс.Гкал	Qобщ.от+гвс.Гкал	
23.05.17	24		32,31	25,08	7,23	66,3	55,7	10,6	5,2	3,4	-	31,96	24,63	7,32	32,60	25,00	7,60	-	66,0	56,2	0,73	0,48	0,24	0,75	
24.05.17	24	*	27,94	20,65	7,29	63,9	54,0	9,9	4,8	3,4	-	27,82	20,32	7,50	28,34	20,61	7,73	-	63,5	54,4	0,66	0,48	0,19	0,67	
25.05.17	24		24,79	17,55	7,23	67,8	57,2	10,6	5,0	3,7	-	24,70	17,29	7,41	25,22	17,56	7,66	-	67,3	57,8	0,66	0,50	0,16	0,68	
26.05.17	24	*	21,53	15,18	6,35	66,2	56,9	9,4	4,7	3,4	-	21,38	14,96	6,42	21,81	15,19	6,61	-	65,8	57,5	0,55	0,42	0,13	0,56	
27.05.17	24	*	0,29	0,08	0,21	32,9	21,5	11,3	4,0	3,3	-	0,34	0,08	0,26	0,34	0,08	0,26	-	30,5	20,7	0,01	0,01	0,00	0,01	
28.05.17	24	*	9,20	10,48	-1,28	65,0	53,9	11,1	4,6	3,4	-	9,42	6,01	3,41	9,60	6,10	3,50	-	63,6	54,9	0,27	0,22	0,05	0,03	
29.05.17	24	*	24,55	22,87	1,68	67,5	56,7	10,8	4,9	3,3	-	24,39	16,48	7,91	24,90	16,74	8,15	-	67,0	58,5	0,67	0,53	0,14	0,36	
30.05.17	24		14,24	10,83	3,41	67,5	56,5	11,0	4,8	3,4	-	14,16	10,77	3,39	14,45	10,94	3,51	-	67,0	57,5	0,33	0,23	0,10	0,35	
31.05.17	24	*	21,47	15,11	6,36	66,1	54,9	11,2	4,4	3,0	-	21,34	15,01	6,33	21,77	15,23	6,53	-	65,7	56,0	0,56	0,42	0,15	0,59	
01.06.17	24	*	15,39	12,53	2,86	69,5	56,2	13,2	4,2	2,7	-	15,51	12,40	3,11	15,85	12,59	3,26	-	68,8	57,0	0,36	0,21	0,15	0,37	
02.06.17	24		0,00	0,00	0,00	19,6	17,5	2,1	0,5	0,4	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	17,2	18,8	0,00	0,00	0,00	0,00	
03.06.17	24		20,28	14,60	5,68	66,7	53,5	13,1	4,6	3,3	-	20,15	14,53	5,63	20,56	14,73	5,83	-	66,3	54,6	0,54	0,37	0,17	0,57	
04.06.17	24		29,71	21,51	8,20	68,8	55,7	13,2	4,5	3,3	-	29,45	21,44	8,01	30,08	21,76	8,32	-	68,4	56,3	0,81	0,55	0,26	0,85	
05.06.17	24		30,22	22,82	7,40	67,4	55,3	12,1	4,6	3,3	-	29,88	22,73	7,16	30,50	23,06	7,44	-	67,0	55,9	0,73	0,48	0,25	0,78	
06.06.17	24		33,04	25,37	7,67	67,8	56,4	11,3	4,8	2,8	-	32,69	25,24	7,45	33,38	25,63	7,75	-	67,4	56,9	0,77	0,50	0,27	0,81	
07.06.17	24		29,31	21,82	7,49	68,5	56,2	12,3	4,7	3,1	-	29,06	21,71	7,35	29,68	22,04	7,64	-	68,1	56,8	0,75	0,50	0,25	0,78	
08.06.17	24	*	28,65	22,11	6,55	68,7	56,4	12,3	4,8	3,3	-	28,43	22,00	6,43	29,04	22,33	6,70	-	68,2	56,9	0,69	0,44	0,25	0,72	
09.06.17	24	*	37,02	30,59	6,42	46,6	41,7	4,9	4,6	3,2	-	36,64	30,49	6,16	37,04	30,76	6,29	-	46,5	41,9	0,43	0,29	0,14	0,45	
10.06.17	24		30,47	23,00	7,47	68,7	56,5	12,1	4,7	2,9	-	30,19	22,89	7,30	30,84	23,24	7,60	-	68,3	57,1	0,76	0,50	0,26	0,79	
11.06.17	24		29,82	23,88	5,94	67,0	55,9	11,1	4,6	3,0	-	29,49	23,73	5,76	30,10	24,09	6,01	-	66,6	56,4	0,63	0,38	0,24	0,67	
12.06.17	24		27,33	19,78	7,55	69,8	56,9	12,9	4,5	3,2	-	27,05	19,66	7,38	27,65	19,97	7,67	-	69,4	57,5	0,75	0,51	0,23	0,78	
13.06.17	24	*	14,15	11,39	2,76	68,5	56,5	11,9	4,7	2,9	-	14,01	11,33	2,68	14,31	11,51	2,80	-	68,0	57,1	0,31	0,18	0,12	0,33	
14.06.17	24		0,00	0,00	0,00	21,0	20,8	0,2	0,6	1,7	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	19,1	19,2	0,00	0,00	0,00	0,00	
15.06.17	24		17,61	11,82	5,78	65,6	55,7	9,8	4,8	3,4	-	17,50	11,75	5,75	17,85	11,93	5,92	-	65,1	56,7	0,47	0,37	0,10	0,50	
16.06.17	24		28,93	22,08	6,84	66,4	55,8	10,6	5,0	3,6	-	28,76	21,97	6,79	29,34	22,30	7,04	-	66,0	56,4	0,66	0,45	0,21	0,69	
17.06.17	24		29,89	23,81	6,09	66,8	55,6	11,2	4,9	3,3	-	29,62	23,73	5,89	30,22	24,08	6,14	-	66,4	56,1	0,64	0,39	0,25	0,67	
18.06.17	24		31,20	23,84	7,36	67,0	56,0	11,0	5,0	3,4	-	30,90	23,76	7,14	31,53	24,12	7,41	-	66,6	56,5	0,72	0,48	0,24	0,76	
19.06.17	24		30,53	23,21	7,32	67,3	56,1	11,2	4,9	3,3	-	30,23	23,10	7,12	30,85	23,45	7,40	-	66,9	56,6	0,72	0,48	0,24	0,75	
20.06.17	24		29,62	23,59	6,03	67,0	55,9	11,2	5,1	3,5	-	29,36	23,49	5,87	29,96	23,85	6,12	-	66,6	56,3	0,63	0,39	0,24	0,67	
21.06.17	24		29,95	23,50	6,45	66,9	55,7	11,2	5,0	3,4	-	29,67	23,40	6,27	30,28	23,75	6,52	-	66,5	56,2	0,66	0,42	0,24	0,69	
22.06.17	24		31,44	24,99	6,44	66,6	55,7	10,9	4,9	3,2	-	31,14	24,88	6,26	31,78	25,26	6,52	-	66,3	56,2	0,67	0,41	0,25	0,70	
Среднее	24		23,58	18,20	5,38	62,4	51,9	10,5	4,5	3,1	-	23,39	17,73	5,66	23,87	18,00	5,87	-	61,8	52,5	0,55	0,37	0,18	0,56	
Итого	744		730,86	564,07	166,79							0,00	725,24	549,78	175,46	739,88	557,92	181,96	0,00			17,11	11,58	5,53	17,33

Показания счетчиков на момент снятия данных:	Дата, время	M1(т)	M2(т)	M3(т)	M4(т)	V3(м3)	V4(м3)	Qобщ.от+гвс (Гкал)	Траб, ч
	23.05.17 05:00	61703,156	57862,981	15078,17	11336,595	15387,296	11509,659	1092,966	11775,900
	23.06.17 05:00	62432,563	58425,608	15801,98	11885,038	16125,728	12066,219	1110,286	12518,900

Период расчета по среднему:	с <u>23.06.2017</u>	по <u>30.06.2017</u>	8	дней
Количество тепловой энергии, рассчитанное по среднему:	<b>Qобщ от гвс = 4,47</b>		<b>Гкал;</b>	
Объем теплоносителя, рассчитанный по среднему	<b>Визл. = 46,96</b>		<b>куб.м;</b>	
Период расчета по договору:	с _____	по _____		
Период превышения t2:				
Период аварийных ситуаций:	<b>0,00</b>	час	<b>0,00</b>	Гкал
Корректировка на температуру холодной воды	<b>0</b>	град.С	<b>Qхв = 0,00</b>	<b>Гкал;</b>
Итого по приборам учета:	<b>Qобщ от гвс = 21,80</b>	<b>Гкал;</b>	с учетом корректировок <b>Qобщ от гвс = 21,80</b>	<b>Гкал;</b>
	<b>Qизл. = 14,57</b>	<b>Гкал;</b>	<b>Qизл. = 14,57</b>	<b>Гкал;</b>
Итого по приборам учета:	<b>Визл. = 228,91</b>	куб.м.	с учетом корректировок <b>Визл. = 228,91</b>	куб.м.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента) \_\_\_\_\_

/ Лапина А.А /

Инженер ОПУ района филиала "Энергосбыт" ГУП «ТЭК СПб» \_\_\_\_\_

/ /

### Акт о теплоснабжении за июнь 2017

Мы, нижеподписавшиеся, представитель энергоснабжающей организации ГУП «ТЭК СПб»

(Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ и представитель абонента ТСЖ " Пушкинское"

(Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (или по доверенности ООО "НИКА" Лапина А.А ),

расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург Пушкинская ул., д. 24, лит. А, составили настоящий

акт в том, что с 23.05.2017 по 22.06.2017 по договору теплоснабжения от \_\_\_\_\_ № 315

энергоснабжающая организация отпустила, а абонент принял тепловую энергию и теплоноситель в горячей воде в количестве:

Количество потребленной тепловой энергии: **21,80** Гкал

Объем потребленного теплоносителя: **228,91** куб.м

Представитель абонента \_\_\_\_\_

/ Лапина А.А /