

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

Абонент: **ТСЖ"Пушкинское"**

Договор: 7920-65 (.)

Телефон:

Узел учета **Отопление:** отоплени+ГВС

Адрес: **Пушкинская ул., д. 20, лит.Б ИТПЗ**

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: СПТ943_1-58370-ч(с)-0617.txt																				
Вычислитель: <b>СПТ-943.1 № 58370</b>		Режим(схема): 0;0						Приборы УУТЭ поверены до: <b>10.08.2019</b>						Тхв= 0 с								
Подающ.тр.(M1):	расходомер: <b>РС 32</b>	Gmin	Gmax	15	Термопреоб.: <b>КТПТР-01</b>	Преобр.давления: <b>СДВ-И</b>																
Обратн.тр.(M2):	расходомер: <b>РС 32</b>	Gmin	Gmax	15	Термопреоб.: <b>КТПТР-01</b>	Преобр.давления: <b>СДВ-И</b>																
тр-д. ГВС(M3):	расходомер: <b>РС 32</b>	Gmin	Gmax	15	Термопреоб.: <b>КТПТР-01</b>	Преобр.давления: <b>СДВ-И</b>																
тр.цирк.ГВС(M4):	расходомер: <b>РС 20</b>	Gmin	Gmax	6	Термопреоб.: <b>КТПТР-01</b>	Преобр.давления: <b>СДВ-И</b>																
тр.подпитки(V5):	расходомер:	Gmin	Gmax		Термопреоб.:	Преобр.давления:																
Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)		лето: Q=M3*(h3-hxв)																				
Договорные нагрузки, Гкал/ч:		Qот=	0.1508	Qвент.=		Qтех.пот.=		Qтех.гвс=		Qгвс=	0.1562											
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч:		Qот=	80.424	Qвент.=	0	Qтех.пот.=	0	Qтех.гвс.ср=		Qгвс.ср=	0.035											
Договорные расходы, т/сут:		Qот=	80.424	Qвент.=	0	Qтех.пот.=	0	Qтех.гвс=		Qгвс=	13.992	Qгвс.м=	62.472									
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 теплоснабление
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	Qотопл	M3	M4	dM	V3	V4	dV	Vподп	T3	T4	Qгвс	Qгвс изл.	Qтех.гвс	Qобщ.от+гвс	
23.05.17	24		17,81	12,58	5,23	63,4	52,5	10,9	5,1	3,2	-	17,78	12,64	5,14	18,11	12,81	5,30	-	63,1	52,9	0,45	0,32	0,13	0,47	
24.05.17	24	*	16,53	11,35	5,17	59,7	50,1	9,6	4,8	3,3	-	16,55	11,43	5,13	16,83	11,57	5,26	-	59,3	50,5	0,41	0,30	0,10	0,42	
25.05.17	24		14,56	9,59	4,98	64,0	53,2	10,8	4,9	3,6	-	14,52	9,69	4,83	14,80	9,83	4,97	-	63,6	53,8	0,40	0,31	0,10	0,42	
26.05.17	24	*	12,43	8,54	3,89	63,2	52,5	10,6	4,7	3,3	-	12,40	8,62	3,79	12,63	8,73	3,90	-	62,8	53,1	0,32	0,24	0,08	0,34	
27.05.17	24	*	3,20	3,08	0,12	41,1	32,3	8,8	4,8	3,5	-	3,24	2,75	0,49	3,27	2,76	0,50	-	40,6	34,1	0,04	0,02	0,02	0,03	
28.05.17	24	*	11,18	8,03	3,15	59,5	49,2	10,3	4,6	3,2	-	11,28	8,02	3,26	11,47	8,12	3,35	-	58,6	49,7	0,26	0,19	0,07	0,27	
29.05.17	24		9,37	4,35	5,02	62,3	54,9	7,4	4,8	3,1	-	9,19	4,27	4,92	9,35	4,33	5,01	-	61,6	56,5	0,32	0,30	0,02	0,35	
30.05.17	24	*	7,99	5,47	2,52	63,0	52,3	10,6	4,7	3,2	-	9,81	5,43	4,38	9,96	5,50	4,45	-	53,2	52,9	0,23	0,23	0,00	0,22	
31.05.17	24	*	13,63	8,53	5,10	60,8	50,0	10,8	4,3	2,8	-	13,48	8,45	5,03	13,71	8,56	5,15	-	60,3	50,6	0,38	0,30	0,08	0,40	
01.06.17	24	*	8,92	6,50	2,41	64,0	52,0	12,1	4,1	2,6	-	8,98	6,44	2,54	9,15	6,52	2,63	-	63,3	52,5	0,23	0,16	0,07	0,23	
02.06.17	24	*	0,52	0,20	0,33	22,3	18,5	3,8	1,9	2,0	-	0,79	0,16	0,63	0,79	0,16	0,63	-	21,7	18,5	0,01	0,01	0,00	0,01	
03.06.17	24	*	12,99	8,62	4,38	60,5	49,4	11,1	4,4	3,2	-	13,15	8,67	4,48	13,38	8,78	4,60	-	59,6	49,9	0,35	0,27	0,08	0,36	
04.06.17	24		18,01	13,22	4,79	64,3	51,3	13,0	4,4	3,1	-	18,02	13,30	4,72	18,36	13,47	4,89	-	63,9	51,7	0,46	0,30	0,16	0,48	
05.06.17	24	*	18,42	13,42	5,00	63,5	51,5	12,0	4,6	3,1	-	18,43	13,51	4,92	18,78	13,69	5,09	-	63,2	51,9	0,46	0,31	0,15	0,48	
06.06.17	24		18,98	13,81	5,17	64,1	52,6	11,5	4,8	2,6	-	18,99	13,95	5,04	19,35	14,14	5,21	-	63,7	53,1	0,47	0,32	0,15	0,49	
07.06.17	24		17,34	12,13	5,21	64,3	51,9	12,4	4,6	3,0	-	17,33	12,29	5,04	17,66	12,45	5,21	-	63,9	52,4	0,46	0,32	0,14	0,49	
08.06.17	24		16,25	11,72	4,53	64,4	52,4	12,0	4,8	3,1	-	16,25	11,87	4,38	16,56	12,02	4,53	-	63,9	52,9	0,41	0,28	0,13	0,43	
09.06.17	24	*	28,78	24,06	4,72	47,7	42,9	4,8	4,5	3,0	-	28,93	24,24	4,69	29,26	24,46	4,79	-	47,5	43,1	0,33	0,22	0,11	0,34	
10.06.17	24		45,11	40,89	4,22	65,8	59,4	6,5	4,6	2,8	-	45,36	41,08	4,27	46,26	41,77	4,49	-	65,7	59,6	0,54	0,28	0,25	0,54	
11.06.17	24		44,19	40,70	3,49	64,9	58,7	6,2	4,6	2,8	-	44,41	40,87	3,54	45,27	41,54	3,73	-	64,7	58,8	0,47	0,23	0,24	0,48	
12.06.17	24		41,06	37,32	3,74	67,0	59,9	7,0	4,5	3,0	-	41,25	37,50	3,75	42,11	38,14	3,97	-	66,8	60,1	0,50	0,25	0,25	0,51	
13.06.17	24	*	21,31	19,65	1,66	65,7	59,9	5,8	4,6	2,8	-	21,48	19,74	1,74	21,91	20,08	1,83	-	65,5	60,0	0,22	0,11	0,11	0,22	
14.06.17	24	*	0,28	0,00	0,28	21,2	19,4	1,8	0,7	1,2	-	0,34	0,00	0,34	0,35	0,00	0,34	-	20,7	19,5	0,01	0,01	0,00	0,01	
15.06.17	24	*	22,73	20,77	1,96	63,1	56,2	7,0	4,7	3,2	-	22,78	20,91	1,87	23,21	21,23	1,98	-	63,0	56,5	0,25	0,12	0,14	0,27	
16.06.17	24		38,41	34,80	3,62	64,1	57,3	6,8	4,9	3,4	-	38,58	34,99	3,59	39,32	35,54	3,78	-	64,0	57,5	0,46	0,23	0,23	0,47	
17.06.17	24		39,78	35,75	4,03	64,4	57,7	6,7	4,8	3,2	-	39,96	35,91	4,05	40,73	36,48	4,25	-	64,3	57,9	0,49	0,26	0,23	0,50	
18.06.17	24		40,77	36,43	4,34	64,6	58,0	6,6	4,9	3,2	-	40,96	36,62	4,34	41,75	37,20	4,54	-	64,5	58,2	0,51	0,28	0,23	0,52	
19.06.17	24		41,09	36,74	4,35	65,0	58,4	6,6	4,9	3,2	-	41,27	36,94	4,34	42,08	37,54	4,54	-	64,8	58,6	0,51	0,28	0,23	0,53	
20.06.17	24		40,01	36,33	3,68	64,9	58,2	6,7	5,0	3,4	-	40,19	36,54	3,65	40,97	37,13	3,84	-	64,7	58,4	0,47	0,24	0,23	0,48	
21.06.17	24		40,17	36,49	3,68	64,7	57,9	6,8	4,9	3,3	-	40,37	36,70	3,66	41,15	37,29	3,86	-	64,6	58,1	0,47	0,24	0,24	0,49	
22.06.17	24	*	42,06	38,23	3,83	64,7	58,1	6,5	4,9	3,1	-	42,27	38,48	3,80	43,09	39,09	4,00	-	64,5	58,3	0,49	0,25	0,24	0,50	
Среднее	24		22,71	19,01	3,70	59,7	51,2	8,5	4,5	3,0	-	22,85	19,10	3,75	23,28	19,39	3,89	-	59,1	51,7	0,37	0,23	0,14	0,38	
Итого	744		703,87	589,31	114,56							0,00	708,37	592,02	116,35	721,59	600,94	120,66	0,00			11,43	7,19	4,23	11,75

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 06:00	24285,756	22983,974	3998,206	2582,301	4075,497	2614,005	441,201	7840,683
	23.06.17 04:00	24992,762	23576,639	4709,756	3177,707	4800,343	3218,400	452,939	8582,683

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 = 3,03</b>		<b>Гкал;</b>	<b>Qизл. = 1,86</b> Гкал;	
Объем теплоносителя, рассчитанный по среднему		<b>Визл. = 31,14</b>		куб.м;		
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 = 14,78</b>	<b>Гкал;</b>	с учетом корректировок	<b>Qобщ от гвс = 14,78</b>	<b>Гкал;</b>	
	<b>Qизл. = 9,05</b>	<b>Гкал;</b>		<b>Qизл. = 9,05</b>	<b>Гкал;</b>	
Итого по приборам учета:	<b>Визл. = 151,80</b>	куб.м.	с учетом корректировок	<b>Визл. = 151,80</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. 20, лит.Б ИТПЗ, составили настоящий

акт в том, что с 23.05.2017 по 22.06.2017 по договору теплоснабжения от \_\_\_\_\_ № 7920-65 (.)

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

Количество потребленной тепловой энергии: **14,78** Гкал

Объем потребленного теплоносителя: **151,80** куб.м

Представитель абонента \_\_\_\_\_ / Лапина А.А /