

# О Т Ч Е Т о теплоснабжении по приборам УУТЭ за 11-2016

**Абонент:** ТСЖ "Пушкинское" отопление+ГВС  
**Адрес:** пос.Шушары Пушкинская ул.д.20 ИТП 2  
**Обслуживающая организация:** ООО "Мегахит" **Источник:** Школьная 56

**Договор №** 315 **Телефон** 9943204  
**Стр.адрес**  
**Схема:** 2-х труб, откр, завис

**Узел учета:** жилое о-Г  
**Код УУТЭ**  
**Рассматривать с УУТЭ График**

Установленные приборы: Вычислитель: СПТ943.1 ТВ-1 СПО № 56923 Приборы УУТЭ поверены до Тхв = 0 0С

Часовые и суточные архивы в файлах спт942-56923-ч-1116.txt

Подающ.тр.(M1): расходомер Питерфлоу Gmin= 0,033 Gmax= 15  
 Обратн.тр. (M2): расходомер Питерфлоу Gmin= 0,1 Gmax= 15  
 Тр. ГВС (M3): расходомер Питерфлоу Gmin= 0,033 Gmax= 15  
 Тр. цирк. ГВС (M4): расходомер Питерфлоу Gmin= 0 Gmax= 6

термопреобр: КТППТР-05 Преобразователь давления \_\_\_\_\_  
 термопреобр: КТППТР-05 Преобразователь давления \_\_\_\_\_  
 термопреобр: КТППТР-05 Преобразователь давления \_\_\_\_\_  
 термопреобр: КТППТР-05 Преобразователь давления \_\_\_\_\_

Расчетный алгоритм: Зима Q=M1(h1-hхв)-M2(h2-hхв) Лето Q=M1(h1-hхв)-M2(h2-hхв)

Договорные нагрузки, Гкал/час Qот=\_\_\_\_\_ Qвент=\_\_\_\_\_ QГВС=\_\_\_\_\_ Qтех=\_\_\_\_\_

Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час Qот=\_\_\_\_\_ Qвент=\_\_\_\_\_ QГВС=\_\_\_\_\_ Qтех=\_\_\_\_\_

Договорные расходы (ср.сут) т/сут Gот=\_\_\_\_\_ Gвент=\_\_\_\_\_ GГВС=\_\_\_\_\_ Gтех=\_\_\_\_\_

## Фактическое потребление за отчетный период

Дата	Время счета Ти	НС	Учет (ТВ-1) СП=0									Учет ГВС (ТВ-2)									Q гвс изл	Q тех.гвс	Общее теплоснабжение	
			m1, т	m2, т	m1-m2 т	t1, °C	t2, °C	dT, °C	P1, кг/см2	P2, кг/см2	Q отопл	m3, т	m4, т	dm т	V3, м3	V4, м3	dV м3	V5 м3	t3, °C	t4, °C				Q гвс общ
23.10.16	24.00	-	102.22	96.44	5.78	64.4	49.9	14.5	3.7	3.3	1.19	29.33	23.41	5.93	29.90	23.75	6.15		64.13	55.35	0.59	0.36	0.23	1.77
24.10.16	24.00	-	99.16	94.50	4.67	63.5	49.3	14.1	3.7	3.3	1.13	27.76	22.93	4.82	28.27	23.26	5.02		63.21	54.58	0.50	0.29	0.21	1.63
25.10.16	24.00	-	85.32	80.22	5.10	59.1	45.3	13.9	3.6	3.4	0.94	24.58	19.31	5.27	24.98	19.55	5.44		58.89	50.65	0.47	0.32	0.15	1.41
26.10.16	24.00	-	91.47	86.64	4.83	61.5	47.2	14.3	3.7	3.5	1.05	25.85	20.88	4.97	26.30	21.15	5.15		61.32	52.71	0.49	0.30	0.19	1.54
27.10.16	24.00	-	101.92	96.57	5.35	64.1	50.0	14.2	3.7	3.3	1.16	28.89	23.42	5.47	29.44	23.76	5.68		63.93	55.32	0.55	0.33	0.22	1.71
28.10.16	24.00	-	99.94	95.26	4.68	64.7	50.6	14.1	3.8	3.2	1.12	31.98	27.15	4.83	32.60	27.56	5.04		64.41	56.59	0.52	0.29	0.23	1.65
29.10.16	24.00	-	93.83	88.97	4.85	65.4	50.6	14.8	3.8	3.1	1.09	34.21	29.17	5.03	34.88	29.63	5.25		65.15	57.79	0.54	0.30	0.24	1.64
30.10.16	24.00	-	86.19	81.54	4.65	65.0	49.4	15.7	3.8	3.2	1.06	31.49	26.63	4.86	32.11	27.04	5.07		64.76	56.93	0.52	0.29	0.23	1.58
31.10.16	24.00	-	78.04	72.14	5.90	62.5	46.3	16.2	3.7	3.3	0.96	29.58	23.44	6.15	30.12	23.76	6.36		62.26	54.13	0.57	0.37	0.20	1.54
01.11.16	24.00	-	76.92	72.17	4.75	62.6	46.3	16.3	3.8	3.4	0.97	28.44	23.42	5.02	28.96	23.75	5.21		62.36	54.14	0.51	0.30	0.20	1.48
02.11.16	24.00	-	72.80	67.70	5.09	62.7	45.4	17.3	3.9	3.6	0.96	27.26	21.91	5.35	27.75	22.20	5.55		62.36	53.51	0.53	0.32	0.21	1.49
03.11.16	24.00	-	73.41	68.11	5.30	63.0	45.1	17.9	4.0	3.7	1.02	26.30	20.76	5.54	26.78	21.05	5.73		62.73	54.08	0.53	0.33	0.19	1.55
04.11.16	24.00	-	78.03	73.28	4.74	65.0	46.7	18.4	3.9	3.6	1.14	26.28	21.33	4.94	26.79	21.65	5.14		64.82	55.78	0.51	0.30	0.22	1.65
05.11.16	24.00	-	76.96	70.69	6.27	65.3	46.4	18.9	3.8	3.6	1.13	27.05	20.54	6.52	27.59	20.84	6.75		65.07	55.91	0.61	0.39	0.22	1.74
06.11.16	24.00	-	74.13	69.00	5.13	65.3	46.0	19.3	3.9	3.7	1.12	25.43	20.07	5.36	25.93	20.36	5.57		65.07	55.47	0.54	0.32	0.22	1.67
07.11.16	24.00	-	72.38	67.59	4.79	66.6	45.8	20.8	4.0	3.8	1.19	24.64	19.61	5.03	25.15	19.91	5.24		66.45	56.22	0.54	0.30	0.23	1.73
08.11.16	24.00	-	74.78	69.20	5.58	68.8	47.2	21.5	4.0	3.7	1.27	25.94	20.11	5.83	26.50	20.43	6.07		68.51	58.25	0.61	0.35	0.26	1.87
09.11.16	24.00	-	77.64	73.13	4.51	71.7	49.3	22.4	3.8	3.5	1.40	25.98	21.26	4.72	26.59	21.63	4.96		71.47	60.74	0.57	0.28	0.28	1.97
10.11.16	24.00	-	72.98	68.07	4.90	72.5	48.9	23.5	3.8	3.6	1.37	24.83	19.75	5.09	25.43	20.09	5.33		72.18	60.98	0.59	0.31	0.28	1.96
11.11.16	24.00	-	71.89	67.19	4.70	72.9	48.6	24.3	3.9	3.7	1.41	22.39	17.55	4.84	22.93	17.85	5.08		72.54	60.05	0.57	0.29	0.28	1.98
12.11.16	24.00	-	92.29	87.33	4.95	75.0	53.4	21.6	3.8	3.5	1.64	25.58	20.49	5.08	26.23	20.87	5.35		74.71	63.03	0.62	0.31	0.31	2.26
13.11.16	24.00	-	102.89	97.21	5.68	75.0	55.3	19.7	3.5	3.2	1.67	28.61	22.80	5.81	29.34	23.24	6.10		74.72	64.13	0.68	0.35	0.33	2.35
14.11.16	24.00	-	94.81	89.86	4.94	73.2	53.6	19.6	3.6	3.3	1.53	26.24	21.18	5.05	26.88	21.57	5.31		72.81	62.18	0.59	0.30	0.29	2.12
15.11.16	24.00	-	98.83	93.67	5.16	72.7	53.9	18.8	3.6	3.3	1.53	27.38	22.10	5.28	28.04	22.50	5.54		72.49	62.19	0.61	0.32	0.29	2.14
16.11.16	24.00	-	102.50	98.01	4.49	72.2	54.5	17.7	3.6	3.2	1.50	27.78	23.17	4.60	28.44	23.59	4.85		71.91	62.03	0.56	0.28	0.28	2.06
17.11.16	24.00	-	93.97	89.75	4.22	69.8	52.5	17.3	3.8	3.4	1.33	26.81	22.49	4.32	27.41	22.87	4.53		69.37	59.87	0.51	0.26	0.25	1.85
18.11.16	24.00	-	84.26	79.80	4.46	65.9	48.6	17.3	3.8	3.5	1.18	25.79	21.24	4.55	26.31	21.56	4.75		65.66	56.46	0.50	0.27	0.22	1.68
19.11.16	24.00	-	84.79	78.72	6.07	63.8	47.3	16.5	3.7	3.5	1.11	27.05	20.89	6.17	27.56	21.19	6.38		63.52	55.08	0.57	0.37	0.20	1.68
20.11.16	24.00	-	85.04	79.03	6.01	62.3	46.5	15.8	3.8	3.5	1.07	27.01	20.91	6.10	27.50	21.19	6.31		62.18	53.54	0.56	0.37	0.19	1.63
21.11.16	24.00	-	85.68	80.60	5.07	63.2	47.2	16.1	3.8	3.5	1.10	26.55	21.38	5.17	27.04	21.68	5.36		63.05	54.17	0.52	0.31	0.21	1.62
22.11.16	24.00	-	75.08	69.48	5.60	58.6	43.3	15.3	3.7	3.5	0.90	24.09	18.38	5.72	24.49	18.60	5.89		58.48	50.22	0.49	0.34	0.14	1.39
Среднее	24.00	-	85.81	80.71	5.10	66.4	48.7		3.8	3.5	1.20	27.13	21.86	5.27	27.68	22.20	5.49		66.15	56.84	0.55	0.32	0.23	1.75
ИТОГО	744.0		2660.1	2501.9	158.23							<b>37.26</b>	841.1	677.7	163.42	858.2	688.1	<b>170.1</b>		<b>17.05</b>	9.81	7.24	<b>54.31</b>	

Показание счетчиков на момент съема	Дата и время		M1, тонн	M2, тонн	M3, тонн	M4, тонн	V3, м3	V4, м3	Q, Гкал	Ти, час
		23.10.2016	16325.34	15207.35	9002.14	7826.72	9178.99	7953.26	253.47	6299.42
	23.11.2016	18983.69	17707.42	9842.97	8504.08	10036.94	8641.01	307.77	7043.42	

Период расчета по среднему:  
 Количество тепловой энергии Qгвс общ, рассчитанное по среднему  
 Количество тепловой энергии Q общ от+ГВС, рассчитанное по среднему  
 Объем теплоносителя, рассчитанный по среднему  
 Период расчета по договору:  
 Период превышения t2:  
 Корректировка на температуру холодной воды

Ответственный за учет тепловой энергии (от Абонента)

Хегай М.К.

Итого по приборам учета, с учетом корректировок ОТОПЛЕНИЕ **37.26** Гкал  
 Итого по приборам учета, с учетом корректировок ГВС **170.05** Гкал  
 Итого по приборам учета, с учетом корректировок ОБЪЕМ ПОТРЕБЛЕННОЙ ВОДЫ **170.16** м3

## АКТ о теплоснабжении за 11-2016

Мы, нижеподписавшиеся, представитель энергоснабжающей организации ГУП «ТЭК СПб» \_\_\_\_\_ и представитель абонента ТСЖ "Пушкинское" - по доверенности Хегай М.К. ООО "Мегахит", расположенного по адресу: пос. Шушары Пушкинская ул. д. 20 ИТП 2, составили настоящий акт в том, что за 11-2016 по договору теплоснабжения от \_\_\_\_\_ № 315 энергоснабжающая организация отпустила, а абонент принял тепловую энергию и теплоноситель в горячей воде в количестве:

Количество потреблённой тепловой энергии	<b>54.31</b>	Гкал
Объём потреблённого теплоносителя	<b>170.16</b>	м3

Представитель Абонента

\_\_\_\_\_

Хегай М.К.

Представитель ГУП "ТЭК СПб"

\_\_\_\_\_