

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 1
Обслуживающая организация: ООО "Мегахит" **Источник:** Школьная 56

Договор № _____ **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 № 58854 Приборы УУТЭ поверены до Тхв = 0 0С

Часовые и суточные архивы в файлах спт942-58854-ч-1116.txt

Подающ.тр.(M1): расходомер Питерфлоу Gmin= 0,033 Gmax= 15
 Обратн.тр. (M2): расходомер Питерфлоу Gmin= 0,033 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
 термопреобр: КТППТР-05
 термопреобр: КТППТР-05
 термопреобр: КТППТР-05

Преобразователь давления _____
 Преобразователь давления _____
 Преобразователь давления _____
 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 Got=_____ 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	-	101.53	95.38	6.15	63.1	48.0	15.1	3.9	3.3	1.34	19.44	13.79	5.65	19.80	13.98	5.82		62.86	52.85	0.49	0.34	0.15	1.83
24.10.16	24.00	-	110.14	102.21	7.94	64.2	49.5	14.7	4.0	3.2	1.40	21.24	13.84	7.40	21.65	14.03	7.62		63.98	53.58	0.62	0.44	0.17	2.02
25.10.16	24.00	-	107.12	100.79	6.33	63.3	48.9	14.3	4.0	3.2	1.34	20.01	14.17	5.84	20.38	14.36	6.02		63.05	53.17	0.51	0.35	0.16	1.85
26.10.16	24.00	-	95.17	87.21	7.97	58.6	44.9	13.7	3.9	3.4	1.12	21.64	14.12	7.53	21.99	14.28	7.70		57.61	49.56	0.55	0.45	0.10	1.66
27.10.16	24.00	-	96.55	90.63	5.92	61.4	46.2	15.1	3.9	3.4	1.25	20.15	14.66	5.49	20.50	14.84	5.67		61.11	50.68	0.49	0.33	0.16	1.74
28.10.16	24.00	-	102.93	95.72	7.21	64.0	48.4	15.6	3.9	3.2	1.38	20.14	13.37	6.77	20.52	13.55	6.97		63.73	53.31	0.57	0.41	0.16	1.95
29.10.16	24.00	-	109.01	102.65	6.36	64.4	49.9	14.6	3.9	3.1	1.39	19.71	13.84	5.87	20.09	14.03	6.06		64.21	53.94	0.52	0.35	0.17	1.91
30.10.16	24.00	-	111.44	104.55	6.90	65.2	51.1	14.1	3.9	3.0	1.37	19.50	13.16	6.34	19.88	13.35	6.54		64.93	54.76	0.55	0.38	0.17	1.92
31.10.16	24.00	-	102.67	95.55	7.12	64.8	49.9	14.9	3.9	3.2	1.33	18.97	12.37	6.61	19.34	12.54	6.80		64.52	54.25	0.55	0.40	0.16	1.88
01.11.16	24.00	-	92.78	86.58	6.20	62.2	46.7	15.5	3.8	3.3	1.24	18.70	12.91	5.79	19.04	13.08	5.96		61.99	52.06	0.49	0.35	0.14	1.73
02.11.16	24.00	-	92.71	86.08	6.63	62.4	46.7	15.8	3.8	3.3	1.26	19.02	12.80	6.22	19.37	12.97	6.40		62.22	52.21	0.52	0.37	0.14	1.77
03.11.16	24.00	-	87.45	80.75	6.70	62.4	45.9	16.6	4.0	3.5	1.24	18.42	12.10	6.32	18.75	12.26	6.50		62.28	51.96	0.52	0.38	0.14	1.76
04.11.16	24.00	-	89.79	81.52	8.26	62.8	45.7	17.2	4.0	3.6	1.30	19.32	11.43	7.89	19.67	11.58	8.09		62.55	51.81	0.62	0.47	0.14	1.92
05.11.16	24.00	-	92.98	87.22	5.76	64.8	47.2	17.6	3.9	3.5	1.44	16.29	10.93	5.36	16.61	11.07	5.53		64.57	52.92	0.47	0.32	0.15	1.91
06.11.16	24.00	-	90.75	84.12	6.63	65.0	46.9	18.2	3.9	3.5	1.44	16.60	10.41	6.19	16.92	10.55	6.37		64.76	52.99	0.52	0.37	0.15	1.96
07.11.16	24.00	-	88.78	81.14	7.64	65.0	46.3	18.8	4.0	3.6	1.44	17.09	9.85	7.24	17.42	9.98	7.44		64.91	53.20	0.59	0.43	0.15	2.02
08.11.16	24.00	-	86.77	79.78	7.00	66.5	46.3	20.2	4.0	3.7	1.52	16.00	9.40	6.59	16.32	9.53	6.79		66.31	53.37	0.56	0.40	0.16	2.08
09.11.16	24.00	-	88.57	81.14	7.43	68.5	47.7	20.8	4.0	3.7	1.60	15.86	8.82	7.04	16.20	8.95	7.26		68.21	54.49	0.60	0.42	0.18	2.20
10.11.16	24.00	-	92.14	85.85	6.29	71.6	49.7	21.8	3.8	3.4	1.78	14.11	8.25	5.85	14.43	8.37	6.06		71.10	55.18	0.55	0.35	0.20	2.33
11.11.16	24.00	-	85.89	79.37	6.52	72.1	49.0	23.1	3.9	3.5	1.74	13.78	7.65	6.13	14.11	7.76	6.35		71.73	55.03	0.57	0.37	0.20	2.30
12.11.16	24.00	-	80.36	74.30	6.06	72.5	48.0	24.5	4.0	3.7	1.72	13.08	7.36	5.72	13.39	7.47	5.92		72.11	54.62	0.54	0.34	0.20	2.26
13.11.16	24.00	-	95.59	89.25	6.35	74.7	52.1	22.6	3.9	3.4	1.92	13.16	7.24	5.92	13.50	7.35	6.14		74.24	56.13	0.57	0.36	0.22	2.50
14.11.16	24.00	-	104.87	97.88	6.99	74.7	53.8	20.9	3.7	3.1	1.94	14.25	7.72	6.53	14.61	7.84	6.77		74.32	56.55	0.62	0.39	0.23	2.57
15.11.16	24.00	-	97.41	91.93	5.48	72.7	52.3	20.4	3.7	3.2	1.78	13.16	8.14	5.02	13.48	8.26	5.21		72.18	55.95	0.50	0.30	0.19	2.28
16.11.16	24.00	-	101.99	95.65	6.34	72.5	52.8	19.7	3.8	3.2	1.79	14.07	8.21	5.86	14.41	8.33	6.08		72.20	56.19	0.56	0.35	0.20	2.35
17.11.16	24.00	-	105.31	99.75	5.56	71.9	53.0	18.9	3.8	3.1	1.79	13.62	8.57	5.04	13.94	8.70	5.23		71.50	56.14	0.49	0.30	0.19	2.28
18.11.16	24.00	-	98.67	92.27	6.39	69.2	51.0	18.2	3.9	3.3	1.60	15.42	9.50	5.92	15.75	9.63	6.12		68.33	55.41	0.53	0.36	0.17	2.12
19.11.16	24.00	-	91.47	85.68	5.79	65.6	48.0	17.6	3.9	3.3	1.41	16.42	11.03	5.39	16.74	11.18	5.56		65.28	53.87	0.48	0.32	0.15	1.89
20.11.16	24.00	-	93.04	85.48	7.56	63.4	47.0	16.4	3.8	3.3	1.31	19.04	11.90	7.14	19.39	12.06	7.34		62.96	52.97	0.57	0.43	0.14	1.88
21.11.16	24.00	-	94.76	86.68	8.08	62.1	46.4	15.7	3.9	3.4	1.26	20.70	13.04	7.66	21.07	13.21	7.87		61.98	51.87	0.61	0.46	0.15	1.87
22.11.16	24.00	-	94.91	87.61	7.29	63.0	46.7	16.3	3.9	3.4	1.33	19.40	12.54	6.86	19.76	12.71	7.05		62.91	52.63	0.56	0.41	0.15	1.89
Среднее	24.00	-	96.24	89.51	6.74	66.3	48.6		3.9	3.4	1.48	17.36	11.07	6.30	17.71	11.22	6.49		65.96	53.67	0.54	0.38	0.17	2.02
ИТОГО	744.0		2983.5	2774.7	208.86						45.74	538.3	343.1	195.19	549.0	347.8	201.2			16.86	11.71	5.15	62.60	

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		3932.78	3487.82	1619.17	1192.5	1649.53	1208.92	73.68	1980.12
		23.11.2016		6900.86	6245.92	2156.97	1533.88	2197.98	1554.91	136.09	2725.12

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 **45.74** Гкал
 Итого по приборам учета, с учетом корректировок ГВС **16.86** Гкал
 Итого по приборам учета, с учетом корректировок ОБЪЕМ ПОТРЕБЛЕННОЙ ВОДЫ **201.25** 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 1, составили настоящий акт в том, что за 11-2016 по договору теплоснабжения от _____ № _____ энергоснабжающая организация отпустила, а абонент принял тепловую энергию и теплоноситель в горячей воде в количестве:

Количество потреблённой тепловой энергии	62.60	Гкал
Объём потреблённого теплоносителя	201.25	м3

Представитель Абонента

Хегай М.К.

Представитель ГУП "ТЭК СПб"
