

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за октябрь 2014 года

Потребитель: ЗАО "Петровский строитель"

Адрес: ул. Планерная д.63 корп.1 (Жилая часть)

Телефон: 8-921-557-38-95 Телловычислитель СПТ943.1;

Строительный адрес: ул. Планерная, д.63, к.3, лит.А уч.1

идентификатор ИД=19669 Канал ТВ2 ГВС; Схема учета СП=0;

Договор: 1517.34.037.2 от 01.03.2011

Приборы поверены до: 18.11.2014

Дата	Ти ч	НС	Учет (ТВ-1)							Учет (ТВ-2)										Контрольные данные				
			M ₁	M ₂	dM	T ₁	T ₂	ΔT	Qотоп.	P ₁	P ₂	M ₃	M ₄	dM	V ₃	V ₄	dV (излив)	V _{подп.}	T ₃	T ₄	Qгвс	Qгвс изл.	Qтех гвс	Qобщ.
			т	т	т	°C	°C	°C	Гкал	кг/см2	кг/см2	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°C	°C	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал
01.10.14	24,00	*							6,4	6,1	218,64	130,28	88,36	223,44	131,40	92,04		69,18	42,54	9,59	6,11	3,48	9,59	
02.10.14	24,00	-							6,4	6,1	216,51	123,97	92,54	220,94	124,99	95,95		66,58	41,63	9,26	6,16	3,10	9,26	
03.10.14	24,00	*							6,5	6,1	210,26	126,24	84,02	214,69	127,33	87,36		67,63	42,66	8,84	5,68	3,16	8,84	
04.10.14	24,00	-							6,4	6,1	216,79	121,37	95,42	221,31	122,41	98,90		67,26	42,40	9,44	6,42	3,03	9,44	
05.10.14	24,00	-							6,3	6,1	222,03	117,47	104,56	226,64	118,47	108,17		67,11	42,43	9,92	7,02	2,91	9,92	
06.10.14	24,00	-							6,4	6,1	208,34	115,76	92,58	212,60	116,72	95,88		66,59	41,74	9,05	6,16	2,88	9,05	
07.10.14	24,00	-							6,4	6,1	209,27	119,65	89,61	213,70	120,67	93,04		67,88	42,29	9,15	6,08	3,07	9,15	
08.10.14	24,00	-							6,4	6,1	203,51	110,90	92,61	207,75	111,83	95,91		67,18	42,07	9,01	6,22	2,79	9,01	
09.10.14	24,00	-							6,5	6,2	193,02	100,04	92,98	196,98	100,86	96,12		66,70	41,60	8,72	6,20	2,52	8,72	
10.10.14	24,00	-							6,5	6,2	183,58	97,71	85,87	187,30	98,50	88,80		66,32	41,34	8,14	5,69	2,45	8,14	
11.10.14	24,00	-							6,5	6,2	198,92	107,88	91,04	203,21	108,79	94,42		68,47	42,22	9,07	6,23	2,84	9,07	
12.10.14	24,00	-							6,4	6,2	202,42	95,49	106,93	206,60	96,27	110,33		66,93	41,49	9,60	7,16	2,44	9,60	
13.10.14	24,00	-							6,5	6,2	193,89	103,82	90,07	197,99	104,71	93,27		67,75	42,56	8,73	6,10	2,62	8,73	
14.10.14	24,00	-							6,5	6,2	201,48	109,63	91,85	205,60	110,54	95,06		66,63	42,02	8,82	6,12	2,71	8,82	
15.10.14	24,00	-							6,4	6,2	203,49	113,22	90,27	207,77	114,19	93,58		67,60	42,53	8,95	6,10	2,85	8,95	
16.10.14	24,00	-							6,4	6,2	201,48	106,22	95,26	205,61	107,08	98,52		66,64	41,37	9,04	6,35	2,69	9,04	
17.10.14	24,00	-							6,5	6,2	195,41	104,83	90,59	199,50	105,67	93,83		67,36	41,23	8,85	6,10	2,75	8,85	
18.10.14	24,00	-							6,4	6,2	206,03	101,47	104,56	210,23	102,27	107,96		66,49	40,69	9,58	6,95	2,63	9,58	
19.10.14	24,00	-							6,4	6,2	214,91	96,24	118,68	219,20	96,99	122,20		65,66	40,68	10,21	7,79	2,41	10,21	
20.10.14	24,00	-							6,4	6,2	202,02	100,55	101,47	206,16	101,34	104,82		66,67	40,68	9,39	6,76	2,62	9,39	
21.10.14	24,00	-							6,4	6,2	201,34	102,96	98,39	205,70	103,81	101,89		68,58	41,70	9,52	6,75	2,78	9,52	
22.10.14	24,00	-							6,5	6,2	200,66	101,94	98,71	205,30	102,82	102,48		71,10	42,50	9,94	7,02	2,92	9,94	
23.10.14	24,00	-							6,4	6,2	187,17	96,28	90,89	191,74	97,08	94,66		73,25	41,84	9,69	6,66	3,03	9,69	
Среднее	24								6,4	6,2	203,96	108,87	95,10	208,26	109,77	98,49		67,63	41,84	9,24	6,43	2,81	9,24	
Итого	552	*									4691,15	2503,91	2187,24	4789,92	2524,74	2265,18				212,52	147,85	64,67	212,52	

Показания счетчиков на момент снятия данных

Дата, время	M1,т	M2,т	M3,т	M4,т	Q, Гкал	Ти, ч
23.10.2014 5:00:00	212686	211287,6	87616,4	51105,42	4566,44	10623,4
01.10.2014 2:00:00	198513,1	197220,2	83101,5	48691,35	4281,88	10092,4

Период расчета по среднему:

количество тепловой энергии, рассчитанное по среднему:

объем теплоносителя, рассчитанный по среднему

Период расчета по договору:

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды Tхв=11,11

Итого по приборам учета: с учетом корректировок Qобщ =

Итого по приборам учета: с учетом корректировок Qизл =

Итого по приборам учета: с учетом корректировок

Гкал

куб.м.

24,30

Гкал

188,22

Гкал

123,55

куб.м.

2265,18

Представитель УПП Департамента по работе с абонентами ГУП "ТЭК СПб" _____ / _____ /

Ответственный за учет тепловой энергии от абонента _____ / Лешин А.В. /