

## Ведомость учета параметров потребления тепла

с 27.10.2017 по 28.11.2017

Прибор учета № **100076726**

Потребитель: Нефтяная, 5а

Договор №: 4711

NPR	Время снятия показаний	Дата	Масса (т)		Теплота (ГКал)	Время раб.(ч)	Температура	
			M1	M2			T1	T2
100076726	0:00:00	27.10.2017	169921,58	171796,19	4249,63	25806		
100076726	0:00:00	28.10.2017	169921,58	171796,19	4249,63	25806		
100076726	0:00:00	29.10.2017	169921,58	171796,19	4249,63	25806		
100076726	0:00:00	30.10.2017	169921,58	171796,19	4249,63	25806	67,68	44,33
100076726	0:00:00	31.10.2017	170014,45	171889,11	4251,80	25816	68,21	44,36
100076726	0:00:00	01.11.2017	170215,05	172089,83	4256,59	25840	68,88	43,93
100076726	0:00:00	02.11.2017	170404,34	172279,30	4261,31	25864	68,17	43,70
100076726	0:00:00	03.11.2017	170582,81	172457,97	4265,68	25888	68,21	43,35
100076726	0:00:00	04.11.2017	170750,45	172625,67	4269,85	25912	67,36	44,02
100076726	0:00:00	05.11.2017	170941,39	172816,77	4274,31	25936	67,12	44,33
100076726	0:00:00	06.11.2017	171140,17	173015,66	4278,85	25960	67,04	44,58
100076726	0:00:00	07.11.2017	171353,48	173229,11	4283,64	25984	67,18	44,57
100076726	0:00:00	08.11.2017	171559,91	173435,63	4288,31	26008	68,35	44,18
100076726	0:00:00	09.11.2017	171752,23	173628,05	4292,96	26032	70,24	43,09
100076726	0:00:00	10.11.2017	171922,63	173798,55	4297,59	26056	72,01	42,95
100076726	0:00:00	11.11.2017	172083,72	173959,81	4302,27	26080	74,11	46,55
100076726	0:00:00	12.11.2017	172293,75	174170,16	4308,07	26104	77,58	46,73
100076726	0:00:00	13.11.2017	172495,59	174372,50	4314,30	26128	79,40	42,65
100076726	0:00:00	14.11.2017	172639,19	174516,70	4319,58	26152	81,60	42,14
100076726	0:00:00	15.11.2017	172773,52	174651,75	4324,88	26176	82,71	45,95
100076726	0:00:00	16.11.2017	172938,42	174817,22	4330,95	26200	85,10	49,11
100076726	0:00:00	17.11.2017	173124,63	175004,14	4337,66	26224	82,54	44,04
100076726	0:00:00	18.11.2017	173271,59	175152,91	4343,32	26248	78,83	41,98
100076726	0:00:00	19.11.2017	173410,88	175294,16	4348,45	26272	75,04	42,47
100076726	0:00:00	20.11.2017	173567,89	175453,05	4353,57	26296	73,76	49,70
100076726	0:00:00	21.11.2017	173824,55	175712,19	4359,75	26320	73,79	53,26
100076726	0:00:00	22.11.2017	174144,86	176035,45	4366,34	26344	73,57	53,44
100076726	0:00:00	23.11.2017	174469,08	176362,75	4372,87	26368	75,04	54,12
100076726	0:00:00	24.11.2017	174784,22	176681,05	4379,47	26392	77,96	56,60
100076726	0:00:00	25.11.2017	175105,13	177005,27	4386,34	26416	78,30	56,90
100076726	0:00:00	26.11.2017	175425,22	177328,63	4393,20	26440	81,54	56,81
100076726	0:00:00	27.11.2017	175722,66	177629,33	4400,57	26464	85,86	59,62
100076726	0:00:00	28.11.2017	176019,20	177929,17	4408,37	26488	86,51	61,12

Представитель энергоснабжающей организации: \_\_\_\_\_

Представитель обслуживающей организации: \_\_\_\_\_

инженер Касьянов В.В.