

Ведомость учета параметров потребления тепла

с 27.10.2017 по 28.11.2017

Прибор учета № **100105201**

Потребитель: Грачева, 1

Договор №: 4711

NPR	Время снятия показаний	Дата	Масса (т)		Теплота (ГКал)	Время раб.(ч)	Температура	
			M1	M2			Q	T1
100105201	0:00:00	27.10.2017	230022,47	232742,58	4343,08	14390	66,75	46,42
100105201	0:00:00	28.10.2017	230540,65	233269,02	4353,63	14414	65,91	46,74
100105201	0:00:00	29.10.2017	231066,32	233802,75	1042,25	14438	66,06	46,61
100105201	0:00:00	30.10.2017	231570,13	234314,07	4373,52	14462	65,72	45,78
100105201	0:00:00	31.10.2017	232093,39	234844,75	4383,96	14486	65,87	46,05
100105201	0:00:00	01.11.2017	232622,79	235381,52	4394,45	14510	65,82	45,88
100105201	0:00:00	02.11.2017	233005,80	235770,25	4402,09	14534	66,48	47,83
100105201	0:00:00	03.11.2017	233517,21	236289,09	4411,64	14558	65,97	48,74
100105201	0:00:00	04.11.2017	234000,66	236779,31	4419,98	14582	65,20	47,90
100105201	0:00:00	05.11.2017	234532,93	237318,79	4429,20	14606	64,88	47,73
100105201	0:00:00	06.11.2017	235104,10	237897,66	4439,01	14630	64,88	47,24
100105201	0:00:00	07.11.2017	235683,22	238484,70	4449,23	14654	64,81	47,48
100105201	0:00:00	08.11.2017	236269,80	239079,34	4459,40	14678	65,49	47,46
100105201	0:00:00	09.11.2017	236826,79	239644,17	4469,46	14702	67,54	47,54
100105201	0:00:00	10.11.2017	237299,38	240123,69	4478,92	14726	68,90	47,57
100105201	0:00:00	11.11.2017	237762,31	240593,49	4488,81	14750	70,63	46,02
100105201	0:00:00	12.11.2017	238272,65	241111,29	4501,38	14774	74,25	46,22
100105201	0:00:00	13.11.2017	238747,41	241593,06	4514,70	14798	75,96	47,39
100105201	0:00:00	14.11.2017	239139,51	241991,17	4525,91	14822	78,26	47,61
100105201	0:00:00	15.11.2017	239505,97	242363,30	4537,16	14846	79,37	47,83
100105201	0:00:00	16.11.2017	239950,41	242814,33	4551,20	14870	81,85	51,17
100105201	0:00:00	17.11.2017	240489,67	243361,33	4567,76	14894	79,86	52,97
100105201	0:00:00	18.11.2017	241069,03	243948,84	4583,37	14918	76,70	53,05
100105201	0:00:00	19.11.2017	241694,26	244582,96	4598,18	14942	73,63	51,46
100105201	0:00:00	20.11.2017	242310,98	245208,52	4611,87	14966	70,96	48,81
100105201	0:00:00	21.11.2017	242883,24	245789,25	4624,57	14990	70,77	48,79
100105201	0:00:00	22.11.2017	243407,93	246321,98	4636,11	15014	70,50	50,45
100105201	0:00:00	23.11.2017	244070,06	246994,29	4649,40	15038	72,03	51,34
100105201	0:00:00	24.11.2017	244772,81	247707,80	4663,96	15062	74,24	52,74
100105201	0:00:00	25.11.2017	245488,38	248434,38	4679,37	15086	74,97	53,83
100105201	0:00:00	26.11.2017	246234,69	249192,17	4695,17	15110	77,29	50,57
100105201	0:00:00	27.11.2017	246816,27	249782,89	4710,73	15134	81,62	53,03
100105201	0:00:00	28.11.2017	247410,76	250386,66	4727,76	15158	83,03	56,53

Представитель энергоснабжающей организации: _____

Представитель обслуживающей организации: _____

инженер Касьянов В.В.