

Ведомость потребления электроэнергии

Потребитель: ДПК "Калчуга"

Поле-1

№ участка	№ Договора с МЭС	На начало периода кВт*ч	На конец периода кВт*ч	Расход, кВт*ч
		22 Ноябрь 2018 г.	22 Декабрь 2018 г.	
Освещение (SN 27012/1)		70230	70729	499
Сторожка (SN 28581)		78010	79580	1 570
Участок №01 (SN 28038)		146717	148763	2 046
Участок №02 (SN 28062)	36872001	28537	28970	433
Участок №03 (SN 28035)	36872002	18679	18939	260
Участок №04 (SN 28032)	36872003	25742	26043	301
Участок №05 (SN 28064)	36872004	23349	23691	342
Участок №05 (SN 28215)	36872005	12132	12325	193
Участок №6-7 (SN 28781)	36872006	110992	112782	1 790
Участок №8-9 (SN 28587)	91056015	21181	21541	360
Участок №10-11 (SN 28214)	91056115	35332	35531	199
Участок №12 (SN 28213)	36872007	22533	24603	2 070
Участок №13 (SN 28305)	36872008	42639	43208	569
Участок №14 (SN 27672)	36872009	39215	39691	476
Участок №15 (SN 28059)	36872010	28133	28639	506
Участок №16 (SN 28037)	36872011	21790	24962	3 172
Участок №17 (SN 28589)	36872012	93802	95052	1 250
Участок №18 (SN 28033)	36872013	25140	25783	643
Участок №19 (SN 28747)	36872014	117048	119359	2 311
Участок №20-21 (SN 28055)	36872015	78099	83480	5 381
Участок №22 (SN 28585)	36872016	58340	59028	688
Участок №23-24 (SN 28048)	36872017	104794	104795	1
Участок №23-24 (SN 28586)	36872018	35192	37067	1 875
Участок №25 (SN 28784)		15396	17982	2 586
Участок №26 (SN 28008)	36872019	73827	74794	967
Участок №27 (SN 28296)	36872020	28476	29075	599
Участок №28 (SN 28285)	36872021	27965	28493	528
Участок №29 (SN 27697)	36872022	21774	22035	261
Участок №30 (SN 27717)	36872023	11863	11971	108
Участок №31 (SN 28060)	36872024	24912	25123	211
Участок №32 (SN 27770)	36872054	74520	75421	901
Участок №33 (SN 28688)	36872025	25163	25966	803
Участок №34 (SN 28044)	36872026	133139	134556	1 417
		1 674 661	1 709 977	35 316

№ участка	№ Договора с МЭС	На начало периода кВт*ч 22 Ноябрь 2018 г.	На конец периода кВт*ч 22 Декабрь 2018 г.	Росход, кВт*ч
-----------	------------------	---	---	---------------

Поле-2

№ участка	№ Договора с МЭС	На начало периода кВт*ч 22 Ноябрь 2018 г.	На конец периода кВт*ч 22 Декабрь 2018 г.	Росход, кВт*ч
Вагончик (SN 28636/1)		20210	20219	9
Освещение (SN 28486/1)		25310	25843	533
Охрана (SN 28537)		67077	68468	1 391
Участок №39 (SN 28277)	36872035	37960	38758	798
Участок №40-41-42-43 (SN 28730)	36872057	121137	124674	3 537
Участок №44-45 (SN 28072)	36872038	81004	82208	1 204
Участок №44-45 (SN 28304)	36872037	24787	25166	379
Участок №46-47 (SN 28729)	36872034	613589	622204	8 615
Участок №48 (SN 28028)	36872033	28000	28417	417
Участок №49 (SN 28260)	36872027	299124	303832	4 708
Участок №50 (SN 28043)	36872028	14478	14665	187
Участок №51 (SN 28056)	36872029	177109	179916	2 807
Участок №52 (SN 28041)	36872030	46678	47203	525
Участок №53 (SN 28053)	36872031	51266	51838	572
Участок №54 (SN 28040)	36872044	154230	155970	1 740
Участок №56 (SN 27669)	36872032	50712	51308	596
Участок №57 (SN 28054)	36872036	60810	61470	660
Участок №58 (SN 28036)	36872039	73619	74832	1 213
Участок №59 (SN 28300)	36872040	27663	27938	275
Участок №60 (SN 28049)	36872041	26020	26473	453
Участок №61 (SN 28034)	36872042	39856	40664	808
Участок №61 (SN 28039)	36872055	27650	28181	531
Участок №62 (SN 28057)	36872043	35837	36319	482
Участок №63 (SN 28042)		766	766	0
Участок №66 (SN 28329)	36872045	89201	90071	870
Участок №67 (SN 28029)	36872046	11519	11712	193
Участок №68 (SN 28306)	36872047	21188	21427	239
Участок №69 (SN 28308)	36872048	14875	15048	173
Участок №70 (SN 28051)	36872050	63086	63999	913
Участок №71 (SN 28270)	36872049	38900	39453	553
Участок №72-73 (SN 28031)	36872051	76583	77458	875
Участок №74-75 (SN 30571)	36872056	109546	112306	2 760
Участок №76 (SN 27667)	36872052	33495	33969	474
Участок №77 (SN 27716)	36872053	54573	55452	879
Сумма		2 617 858	2 658 227	40 369

Примечание: Минус перед показаниями на начало месяца означает, что в данный период была произведена замена счетчика и значения со знаком минус - это приращение потребленной электроэнергии старого счетчика с начала периода до его замены.

Счётчик не передаёт данные! По данному участку предлагаем организовать учёт замещающими методами.

Ведомость подготовлена ООО "ТанКос-электропроект"

