KOHTPAKT

НА СНАБЖЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСК	ОЙ ЭНЕРГИЕЙ НЕБЫТОВЫХ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
OT 07 2011 roga	10 7595
электроэнергетике" и регламентирует права и электрической энергии.	ании Законов Кыргырской Республики 106 эмеслетике" и 106. А эбязанности Электроонабикающих организаций и Потребителей
Электроснабжающая организация. OAO «О	шалектро» действующая на основании Законов Кыргылогой
Республики 106 энергетике1 и 106 электроэнергетия энергии от 13.07.2001 № 00206 в лице Генералы	в' и го условиям и гозвитам пишенами на поставку этектрической ного директора <u>Лами до им. Л.К.</u>
и Потребитель электроэнергии си Лимиму-ь-	La sacramentem Accoment a sone gupentque Startorela St. 14
действующего на основании	- Geria da
заключили настоящий Контракт о снабжении и потре расположение, указанное ниже.	(от своего имени или название юридического документа) блении электрической энергией Абонечтом по адресу или имеющему
CALL SUCKES ASSESSMENT SHOWN SHOWS A BUILDING SUCKES ASSESSMENT OF A STATE OF	OFFAHMSALIMS OF STATES OF SALLION
	ли необхоримые средства учета, которые будут впоследствии
принадлежать Электроснабікающей организации.	мное онабжение Абонента электрической энергией с разрешенной
используемой мошностью 600 кВт.	
 Поддерживать на границе раздела принадля Аботом напряжение, соответствующее стандар воль 5% с частотой 50 Гц ± 0.1%. 	ехности электросати между Электроснабжающей организацией и ту в Объединенной энергосистеме Средней Азии <u>380</u> 6
1.4. Предупреждать и согласовывать с Абонентом пл	анируемые отключения с указанием их причив и длительности. лектрической знергией, утвержденных постановлением Коллепии.
Государственной инспекции по энергетике и газу Потребителям а также мелким Потребителям по их г	при Правительстве Кыргызской Республики (ГЭИ), всем крупным
	OHEHT OSRBYETCR:
2.1. Не допускать безучетного потребления электрич	eació s-egrin.
 Производить оплату один раз в капендарный ме позднее чем через 5 банковскох дней со дня вручени оплачивать пеню, в размере <u>0.1</u> % от суммы задо осучаемого доска. 	сяц по тарифам, действующим на период электропотребления, но не я счета энергоскабизисшей организацией. В случае задержих оплаты, пиенности за каждый день просрочки, но не выше 100 % от сумимы
2.3. Заранее сообщать в Электроснабжающую о	оставителям Электроснабиающей организации и средствам учета окрованию при предъявлении ими удостоверения.
	ответственность сторон.
	бязуется выполнять правиле пользования электрической энергией.
утвержденным постановлением Коллегии ГЗИ от 05.1	2.2007roga NEZ-11.
Электроснабжающая организация нарушила один и ответа Электроснабжающей организации. Абонент абонент онова неудовлетворен, в суд.	о заявлению Абонента нанесенный ему материальный ушерб, если в пунктов настоящего Контракта. В случае неудовлетворительного имеет право обратиться с жалобой в Госэнергоинспекцию, и если
3.3 В случае нарушения пунктов 2.1 или 2.5 насто Кыргызской Республики административную или уголо	ящего Контракта, Абонент несет установленную законодательством вную ответственность.
4. СРОК ДЕЙСТВИЯ КОНТ	РАКТА И УСЛОВИЯ ЕГО РАСТОРЖЕНИЯ.
The second second section and the second sec	пока Абонент не сообщит Электроска/биакощей организации о своем
4.2. Тем не менее, этот Контракт может быть рас	горгнут и предоставление услуг Электроснабжающей организацией - свания электрической энергией, утвержденным Государственным кргызской Республики, в случае систематического невыполнения
Подписи: ОЛО «Опизпектро» Адрес Т-14000, г. Ош., ул Раззах Телефоны: 8-26-05 ОППЭ 2-25-52 Бух. сбыл Бик ОАО РСК БИК 129 039 М.П. Инн 28052001 10091	12 Manual 31

Электрусная журошим организация РУС

Абонент обязуется производить расчеты за потребления электрознертии с учетом предоплаты мес

	n/n	5							1	п/п	5
	ооъекта пользования, адрес	Наименование								объекта пользования, адрес	Наименование
	1 кв.			1		100				1 кв.	T
	январь					1		1		январь	
	февраль	Кол	16							февраль	Ko
	март	нчест	2.06				1			март	пичест
	2 кв.	Количество поставляемой электроэнсргии по месяцам	2. Объем поставки электрической энергии Субпо			1			13	2 KB.	Количество поставляемой электроэнергии по месяцам 200
	апрель	авляе	ставк						1	апрель	гавля
	май	мой эл	и элек				1			май	емой з
	жюнь	ектро	гричес		Sec.				1	июнь	мектр
-1 3	3 кв.	энерги	е йож				V. T.		1	3 KB.	оэнерг
	шоль	M OH M	сргин		0.000					иоль	OH HE
	август	есяца	Субп						1	август	месяц
	сентябрі	1 100	отребительо						-	сентябрь	гин по месяцам 200 г
	4 кв.	Γ,	пель					1	1	4 кв.	r,
	октябрь	тыс. кВт.								октябрь	тыс.
	ноябрь	Вт. ч	400	76	7					ноябрь	кВт. ч
	декабрь									декабрь	
	За год.		11.00			N.		1	1	За год.	
	Примечание					330				Примечание	

Приложение № 1 к контракту №

Объем поставки электрической энергии и мошности 1. Объем поставки электрической энергии потребителю:

E/II Sgame macona Наименование снабжающий организация объекта Объектов Rund em Апрес мощность, кВт. (которое питаются электрознергией от сетей Электроснабжающей организации) Установленкая 60,0 Munuagus-1 Мощность Оплач-я 1/09/08 счетчика электрос Счетчи HEPEYEHL электро THE Тока напря-1р-ры жения yura приб-ов учета Место Устан-ки Тариф (тыйын KBT.4.) 32) TO Приложение № 3.1 к контракту № В сетях Потерии Актв трpax Реакт в трpax примечание

ДАННЫЕ ОБ ОТПУСКЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ НА НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ НУЖДЫ

Хапактеп	No.	Tanti	Danisanis	Осветит	Осветительная нагрузка	Сило	Силовая нагрузка		
нагрузки	электросчетчиков	токае	коэффициент	кВт	Часы использования	кВт	Часы использования	Тариф	Примечания
1	2	3	4	3	6	7	0)	
Обшежития						,	0	9	10
(жилые дома)	10						T		
Кинотеато									
Verretorion	3-								
Парикмахерские									
)									
Столовые									
							3		
Буфеты									
Лечебные									
учреждения									
			4)						
1									
		THE REAL PROPERTY.							



M.II

Электроснабжающая организация

un un poc 200

к контракту № Приложение № 3.2

Приложение № 3.3

(C >) TO

к контракту №

которые потребляют электроэнергию от ДАННЫЕ ОБ ОТПУСКЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ СУБПОТРЕБИТЕЛЯМ, Puaceagny. 1

A L	ine)		Towns or other											92		1 Adaiset	1 2	зарес зарес	<i>У</i> е Наименование
91 0	113	9.0			\									1		cy drom reducion	3		Вид кагрузки
31			- 1	13		\		\								edusossi	4	нагрузка кВт.	Разрешенная
				7 115			1	\								IM	5	(контр	Учет
				1	/											unecon	6	установки эл.счетчиков	Место
1										1	/						7	Активи-Я	Номер
		di.					1	100				/					00	Рактивині	Номер эл.счетника
	YE														13		9	9471	Тр-ры тока
	41			a	155		(11)		r				11	-6	i		10	расчко.	Сжем
			× ×									Es.					=	(тыйын за кВт.ч.)	Тариф
																	12		Примечения

M.II

200

200

200

Прило	жение <i>№</i>	4	
к конт	ракту №		_
0T «	>>	200	_ Γ.

ГРАФИК	
ΤΡΑΨΙΚ	
снятия показаний счетчиков и представл организации	ения их в электроснабжающую ю
1. Абонент снимает показания электросчетчиков в 24.00 час.	до числа расчетного периода.
2. Абонент обязан в течение суток с момента съема значения в электроснабжающую организацию п	ю установленной форме и алресу
response ye conspound entras	In July 144
3. В случае непредставления данных о потребляе определение потребленной электроэнергии производится предшествующий период.	мой электроэнергии в указанный
Примечание: Период расчетов по среднесуточному потреблено расчет потребленной электроэнергии производите установленной мощности токоприемников и числу часо электросчетчиков; без последующего перерасчета.	я Электроснабжающей организацией по
4. Абонент несет ответственность за сохранность расчетных	4.2
Снятье и перестановка расчетных электросчетчиков, измер электроснабжения, а также подключение или отключение разрешения Электроснабжающей организации. В том случае, когда указанные изменения име организации, производится перерасчет в соответствии с Прав В случае прекращения потребления электроэнерг течение одного месяца уведомить Электроснабжающую орг контракта и отключения электроустановки.	ительных трансформаторов, измерение схемы расчетных приборов, производится только с еют, место без ведома Электроснабжающей вилами пользования электрической энергией.
AURITARIA II OTIZIO TERMA MERIPO TERMOBRI.	
Электроснабжающая организация	Abonent Nun-1
«»	200 r.
M. II.	MATERIAL
	PEGNYEUT
	ON MAINTAIN * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
9 1 19 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

Прило	wenne №7		
к копт	pakry N ₂		
0T (20	200	Γ.

AKT

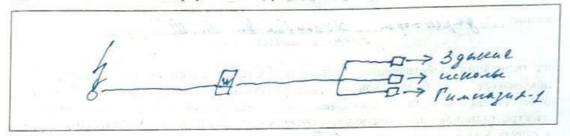
границы балансовой принздлежаюсти (границы раздела) электросетей и эксплуатационной ответственности стором

Нами, представителями Электроснабжающей организации в лице надальник
мания Рэс С. У. Болбиурз о. вв (должность, нанменованно РЭС, электросетей).
4 Абонентом
(Married And 1 of
в лице дирен тора Мезонбы ва. Ле. Ш (должность, фамилия, имя)
(должность, фамилия, имя)
на основании действующих Правил пользования электрической энергией и документов о балансовой принадлежности, определены Границы ответственности за состояние и эксплуатационное обслуживание электроустановок по следующим объектам и установкам, электроснабжение которых осуществляет от Лейлем р/н электросетей.

No π/π	Наименование объекта или электроустановки	Балансовая принадлежность
<i>d</i> .	Sganne nekonte KTA-112 cm Pun-1	reside pac
	3 320	3 perce la contrace
*		
pob a		
		and a second filled the
teo o ^{NI}	The stand I.	
-	Artis A	- Legist - Legister

Ne n/n	Наименование объекта или электроустановки	Граница раздела
1	3 games unonce	Уб-10 ма изакатора РУ-94Кв КТП-112
	1 1 1 1 1 1 1 1	en Pun.1
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

Однолинейная схема электроустановки с указанием границы раздела



Место соединения на границе раздела эксплуатируется

По надежности электроснабжения электроустановка Абонента относится к следующим категориям

2.42 40.11	Наименование пектроустановки	Категории по	надежности	Источник резер питания	вного
	and whose	ĬĨ.		net	

При любых изменениях акта границы раздела, Абонент обязан обновить акт границы балансовой принадлежности.

Электроснавжающая организация

Абонент

[Ipnae]	женик	No 10	
онгракт.			
and the same			7.11-
		7/1/	

порядок и режим

работы электронагревательных установок

	тоящим контрактом разрещается использование для технологических целей;	100	980110	Page 1	The state
0 5			A 107		The state of
		12000			111
1					SWEET N
				110	college.
Q E			E 4-965	4.5	
Stil	ей мощностью кВт:				
1	ля отопления и горячего водоснабжения				
	трительном водостионения				
			170		
des			100		
-					
	B. Commission Co.		1000		
	й мошностью кВт;		983		
-1	ля приготовления пищи (общественное пизание		e N7		
-			100	100	elections.
-					
-					-
ше	й мощностьюкВт, при выполнен	ин следун	ощих усло	эвий:	
ше		ин следун	ощих усло	эвий:	кипрводу
ше	й мощностью кВт, при выполнен Получение разрешения на использование электроснабжающей организации.	ин следун ктропагре	ощих усло	овий: о обору	
ше	й мощностью кВт, при выполнен Получение разрешения на использование элег	ин следун стронагре	ощих усло вательного	овий; о обору г нагруз	KH
ше	й мощностью кВт, при выполнен Получение разрешения на использование электроснабжающей организации. Всзусловное выполнение мероприятий пе обес электронагревательного оборудования в часы Оснащение электронагревательного оборудова	ин следун ктропагре спечению максих ум	ощих усло вительного снижения на энергос	овий; о обору нагруз истемы	iku
mie	й мощностью кВт, при выполнен Получение разрешения на использование элек электроснабжающей организации. Безусловное выполнение мероприятий пе обес электронагревательного оборудования в часы	ин следун ктропагре спечению максих ум	ощих усло вительного снижения на энергос	овий; о обору нагруз истемы	iku
ше	й мощностью кВт, при выполнен Получение разрешения на использование электроснабжающей организации. Безусловное выполнение мероприятий пе обес электронагревательного оборудования в часы Оснащение электронагревательного оборудова контролирующими снижение нагрузки.	ин следун ктронагре спечению максимум ания приб	ощих условительного снижения нергосо	овий: о обору интруз истемы стройс	жи твами.
mie	й мощностью кВт, при выполнен Получение разрешения на использование элек электроснабжающей организации. Безусловное выполнение мероприятий пе обес электронагревательного оборудования в часы Оснащение электронагревательного оборудов контролирующими снижение нагрузки. Оснащение электронагревательного оборудов.	ин следун стропагре спечению максих ум ания приб	ощих условительного снижения нергос орами и у	овий; о обору интруз истемы стройс	жи гвами.
ше	й мощностью кВт, при выполнен Получение разрешения на использование электроснабжающей организации. Безусловное выполнение мероприятий пе обес электронагревательного оборудования в часы Оснащение электронагревательного оборудова контролирующими снижение нагрузки.	ин следун стропагре спечению максих ух ания приб ания, испе	ощих условательного снижения на энергос сорами и у	овий; о обору интруз истемы стройс	жи гвами.
ше	кВт, при выполнен Получение разрешения на использование электроснабжающей организации. Безусловное выполнение мероприятий пе обес электронагревательного оборудования в часы Оснащение электронагревательного оборудова контролирующими снижение нагрузки. Оснащение электронагревательного оборудова горячего водоснабжения, аккумуляторами нагроборудованием (пеле времени) включения эле	ин следун спечению максих ум ания приб ания, испо ретой вод ктронагре	ощих условительного снижения на энергос орами и у ользуемогы и автом вателей:	овий; о обору интруз истемы стройс о для о атичест	жи гвами.
me	й мощностью кВт, при выполнен Получение разрешения на использование электроснабжающей организации. Безусловное выполнение мероприятий пе обес электронагревательного оборудования в часы Оснащение электронагревательного оборудоваконтролирующими снижение нагрузки. Оснащение электронагревательного оборудоваторячего водоснабжения, аккумуляторами нагроборудованием (пеле времени) включения эле	ин следун стропагре спечению максимум ания приб ания, испо ретой вод ктронагре	ощих условательного снижения на энергос сорами и усльзуемого и автом вателей:	о обору нагруз истемы стройс о для о атичест	жи гвами.
uic	кВт, при выполнен Получение разрешения на использование электроснабжающей организации. Безусловное выполнение мероприятий пе обес электронагревательного оборудования в часы Оснащение электронагревательного оборудова контролирующими снижение нагрузки. Оснащение электронагревательного оборудова горячего водоснабжения, аккумуляторами нагроборудованием (пеле времени) включения эле	ин следун спечению максих ум ания приб ания, испо ретой вод ктронагре	ощих условительного снижения на энергос орами и у ользуемогы и автом вателей:	о обору нагруз истемы стройс о для о атичест	жи гвами.
me	кВт, при выполнения получение разрешения на использование электроснабжающей организации. Безусловное выполнение мероприятий пе обесолектронагревательного оборудования в часы Оснащение электронагревательного оборудоваконтролирующими снижение нагрузки. Оснащение электронагревательного оборудоваторячего водоснабжения, аккумуляторами нагроборудованием (реле времени) включения электронагревательного оборудованием (реле времения) включения электронагревательного оборудования и в разрачения в утренние часы; от	ин следун ктропагре спечению максимум ания приб ания, испе ретой вод ктронагре 	ощих условительного снижения на энергос орами и у ользуемого на втом вателей: ———————————————————————————————————	овий: о обору нагруз истемы стройс атическ	твами. топления
	й мощностью кВт, при выполнен Получение разрешения на использование электроснабжающей организации. Безусловное выполнение мероприятий пе обес электронагревательного оборудования в часы Оснащение электронагревательного оборудоваконтролирующими снижение нагрузки. Оснащение электронагревательного оборудоваторячего водоснабжения, аккумуляторами нагроборудованием (пеле времени) включения эле	ин следун спечению максимум ания приб ания. испо ретой вод ктронагре до соединен	ощих условительного снижения на энергос орами и у ользуемого на втом вателей: ———————————————————————————————————	овий; о обору истемы стройс о для о атичест	твами. топления ким

Приложе	ние №8	
контра	кту №	
от "		20 г.

ОТЧЕТ

об	использованной электроэнерги	и (акт.	, pea	кт.)
B	1	_м-це 2		г.

Nº	Nº T∏	Nº	Показания		101 1	Коэф.		1700	
n/n		счетчика	предыдущие	настоящие	Разность	трансфор- —мации	Bcero	Потери	Bcer
		The Part of the Pa			The second second				
	OF THE PARTY NAME AND THE		Λ.						
	discourant females		100 70	A STREET, SHE PER SELECT	-		N 32		
				THE ROLL OF STREET	CHARLES OF THE OWNER WAY				
	MENTAL MICHIGAN MINING	1	C. Belling and a Colonial State of the Colon	WHITE THE SECTION AS A SECTION AS	THE PERSON NAMED IN COLUMN	-	111		WEIGHT BANK
-	The server season	-	PATRICA STATEMENT STATEMENT STATEMENT	THE THE PERSON NAMED IN	THE PERSON NAMED IN COLUMN				
	NEW CHARLES	-	E-SAMERICA SEC OF WALLES IN	-	-		V. S. A. PRES.	-	W(N 332-000)
	-2/27-11-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0						-	MEMMUS PHENNING	
	URL THURSDAY STAN				en de la company				
	entre de la companya	-		NOTE OF STREET STREET	TAMES OF THE SECTION		***************************************	-	
	MARKET STATE OF	- Section and the section and		er Bry pro-state and an anti-state and a second and	CHEST STREET, STREET,		-		National Control
		1							
		K		2)			XX 2001 V 1000	- Contract	
		F							
	- Carta Carta	r r	THE PARTY OF THE PARTY OF	COLUMN TO THE CHOICE AND THE		7	35.000	I	NUCESAN
24 4675	- CANADA SAN	-	AL POST OF THE PROPERTY OF THE	AND DESCRIPTION OF THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY ADDRESS OF THE PROPERTY ADDRESS OF THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY ADDRESS OF THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY ADDRESS OF	DANGERS TOWNS	f	W. F.S. Aberle A. Bellen		of Park State Control
	ATTOMERS AND TO	CONTRACTOR TRACTOR STREET	US Labour Michael Co. S. C. Co.	mer. Jack J. J. Community deriva.	COLUMN TONGER		ALTER THE PROPERTY.		et-where control
action to	SOMETHING THE PARTY OF THE PART	The same of the same of	MACANITAL ARRESTS AND THE SECOND SECO	CONTRACTOR OF STREET	ARREST MOVIE ALEXAND	trough.	POLICEDANCE SANCHAL SAN	COMMON CONTRACTOR	SE CONTRACTO
***	NUTRING THE	-	AND DESCRIPTION OF STREET	CONTRACTOR OF THE PERSON.	CLEM ST. COMPLETE PROPERTY				MERETAE
Nº COMMAND	-	-		-	CHEST TRANSPORTERS	-	-	THE REAL PROPERTY.	
-				-	M. PERSONNELL MANAGEMENT				
e 3 Hers laum.	COLEC BALLERY		MINISTER OF THE SHEET PER SHEET AND	-	COMPARISON NAMED IN				HATIMUM .
and the same of				A STREET, STATE OF THE PARTY	PERSONAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PERSONAL PR		-		-
				CONTRACTOR OF THE STREET	COLUMN THE SECTION AS				-
					and an incident of the last				-
			(5)		and Administration Construction And Construction Cons				
*****			1	Zaranio.	No. 10	6/2	1011		
AUTHOR									
		-			_00 K	Sec. 714 00	141 1820	5-)(t)1-(U.Si	squ
-			200.533.8	A 1157 12	14.04	Z NEI	1151.55	F 出版179	13114
		-							
			-		CONTRACTOR OF STREET		0.5 16	CPREAD P	- 210/5
							24.35	O'C SHEEP	15447
					THE RESIDENCE PROPERTY.				

Всего по абоненту: в. т.ч. субпотребителю: _ ВСЕГО	Kister Waller
Руководитель предпри	20_r.
	The state of the s

	Приложен	ие № 9	
к конт от «_	ракту № »	200	Γ,
Предп	риятие раб	отгет	
В	смень	- 70	
Приооп	ы учета ус	становлень	1

	Электроэнергии в сети Абонента	- TAC	entropsus species	кВт по состояна 200г.	ию на
1.	Напменование Абонента ещ Гим	ina ries	4-6		
2.	Appec 1. Megrana ya M. s	haund	of .3.	1	
3.	TIT No. 112			THE REAL PROPERTY.	
4.	Косинус «ф»		Lander - and		alfin
5.	Мощность 250	de traite in the	-	кВА	
			-		
			-		
	I. PACHET	HAR CX	EMA		
			1		
		12.00		The second second	
	1470-112	Py-			
PAH	P-10 11K-10	0,4		- w	=
	VM-Esolio	168			<u> </u>
			-	208 NO18751	P2.60.0 KB
		here as frequency and	-		
	the state of the s				
	trosefie 6 reen		0000		2
Прав	вильность схемы подтверждаю: пектор 1037 / Г. в И К. Ц.	Mar		0	
er mi	1.50 POS! 11 1.50 P. 14	juan	copec	3	
	ет выполні;л; альник отдела				
1412	альник отдела				
()	»г.	operation and co			-14
		A.	-	Vinesho's or	Bearing 1
		16	Con 1	The same of the sa	OTTOR
	the state of the s	-1	130 - 13	gradulation sales of	dealy A

	The second secon
	за 1 кВт.
Расчеты за электроэнергию производятся по	тарифам
1 Brognier.	
£,	FIRST CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PROPER
3	
Upcannaming Hisbnied Heberger	 вто приложение аннулируется и электроснабжающая последней проверки электронагревательной установки по независимо от времени ее монтажа и введения в осистемы вследствие перерасхода топлива на получение гом для отопления.
ПРИМЕЧАНИЕ. Коэффициент использовани получения электроэнергии, используемой дл непосредственном сжигании его потребител гоплива составляет 60-80 %:	ия топлива для сжигания его электростанциями для пя отопления, составляет 20-30%, в то время, как при нем для получения тепла коэффициент использования
Ollimaa cociaanixoi oo oo ya	The Addition Addition
	*
	A Marian and A marian and the state of the s
(New 1900 - 1800)	and the same of th
подтроснабжающей организация	Абонент
2/2	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH
reef Nessen Pac	607 1 w. 1
М.П. 70. 15 2 V 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	MAIL STREET TO THE PARTY OF THE
10.0. let	Prouve Prouve Commence
Mearl &	CANADA LANG.
17.06. Ple.	
The state of the s	The second state of the manufacture supposed by the second state of the second state o
кепининдер үчүн	or other transferred by Statute annual to
эпестро	naced an agency ground with the re-
00	Constitute and the contract of the state of
	and interpretation of pools agreement and an impact of the
	Addition of the second stream alternation of the second se
	and the many many and the second
. OB	Тилография ОсОО «Кагаз ресурстары» тел.2-52-50

AKT

границы балансовой принадлежности (границы раздела) электросетей и эксплуатационной ответственности сторон

Нами, представителями электроснабжающей организации в лице пачальника

	Наг Ленге РЭС	ского РЭС	alf C.Y.
	и абонентам таетисто.	00	
	BJUME HIGHLOCKE	41.	
	на основании действующих Правил пол о балансовой принадлежности определе эксплуатационное обслуживание электр электроснабжение которых осуществля	ьзования электриче ны Границы ответс осустановок по след	твенности за состояние и
No 11/11	Наименование объекта электроустано	эвки	Балансовая принадлежность
	3ganue mucror Tunnazur N1 Z	′	no greenslad
№ п/п	Наименование объекта электроустано	овки	Граница раздела
			un Caustroup us
	Funnapul NI		PY-0,466 TT1-112 Cell rangen
	7		cell ranger
			7
	Однолинейная схема электроуста	ановки с указанием	границы раздела
Место с	РУ-0,4 в Сл. — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	тируется	Здание школо- Гиленазия NI носится к следующим
№ п/п	Наименование электроустановки	Категория по надежности	Источник резервного питания
	Egenne ackoros	-	
	Figure accord	= (11	hes.
	2	-	
3 × 1	од в до Негод.	· «	облония (2) до года.
	13, 520 -300-5		THE THEFT

КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН ЭНЕРГЕТИКА ЖИНУСТИРЛИГИ АЛДЫНДАГЫ ЭНЕРГЕТИКА ЖАНА ГАЗ БОЮНЧА мамлекеттик инспекциясы



ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНСПЕКЦИЯ по энергетике и газу ПРИ МИНИСТЕРСТВЕ ЭНЕРГЕТИКИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

720055, Уыргыз Республикасы Бишкек шагри, Иса Ахумбаев көчөсү, 119 тел. 56-35-55, 56-10-39, факс: 56-10-30 р/с 1090120100330192 БИК 109001 ОАО «Энертобанкы E-mail: etergetik-00@mail.ru

720055, Кыргызская Республика г. Бишкек, ул. Исы Ахуибаева, 119 тел.: 56-35-55, 56-10-39; факс: 56-10-30 р/с 1090120100330192 БИК 109001 ОАО «Энергобанк» E-mail: energetik-00@mail.ru

НАРЯД № 1125

На включение, отключение электрической установки потребителя

"03" upoks 2011 r.

1. Наименование абонента , Шкоеа - Гиниозия NJ" s/y ,, Исфан
2. Алрес потребителя и способ предупреждения о предстоящем включении <u>г. Исфона</u>
Лей евсек р-н 3. Что подлежит включению, о тключению вкад - 0, 4 гев., Шесьев - Гимподия к согл. 7 4 N 5 3 4 от 0 8. 0 3, 11 г.
4. Причина включения, отключения сущет вурощей оборь, перезако сещей поктракто и уконпектование техне
5. Пункт, откуда будет произведено включение, отключение в ру- 0 4 кв. — ОТ ГТ П-112, СШ. ГО ТО РИЦИ"
6. Лицо, ответственное за ведение переговоров по включаемой, отключаемой установке Роем годискей ис-зам дмумертор по А К С Умил - Гимил зма и претиновка пектроустановка мерспил если Лем включается, отключается электроустановка мерспил если Мем включается, отключается электроустановка мерспил если
8. Перечень документов, передаваемых электросети данный коград
ученен р Начальник Госэнергоинспекции М.П. Мадеакиев к м.П. Гоми розпись, фамилия)
Наряд принял, документы, согласно п.8 получил "О?" сею ия 2011 г

(подпись, фамилия, имя и отчество)

11/1077

2. Организация эксплуатация электроустановок.

В момент осмотра представлены следующие документы:

- 1. Потребителем получены ТУ № 534 от 02.03.2011г с разрешенной мощностью 6.0 кВт, на трехфазное электроснабжения объекта. Потребитель 3-категории по надёжности электроснабжения, существующая схема электроснабжения соответствует требуемой категории.
- 2. Составлен акт границы раздела и балансовой принадлежности электроустановок согласно ТУ № 534 от 02.03.2011года.
 - 3. Протокола лабораторных испытаний электрооборудование, проведенные ЭТЛ-10 кВ ч.п. «Баратов.Э» №18 от 22.07.2011 г испытание сопротивление изоляции электропроводок повышенным напряжением, измерение растекания контура заземления относительно земли.
 - 4. Начерчена однолинейная схема электроснабжения объекта.
 - Установлено прибор учета типа DTS-232 кл. точности 1, 60 A, зав № 019751 , гос. поверка 1 кв. 2008 год.

3.Электрооборудование и прочие приборы.

Для нужды здания установлено электроосветительные приборы и бытовые электрооборудования потребляемой мощности до 60.0 кВт, работающие на напряжения 0.4/0.23кВ. Для защиты от токов к.з. установлено автоматические включатели силой тока 63А.

4.Госэнергоинспекция предписывает.

В течение 5 суток получить протокол на узаконение прибора учета и завершить переоформления контракта на электроснабжения с ОАО «Ошэлектро».

В случае увеличение потребляемой мощности своевременно поставить в известность энергоснабжающую организацию и Госэнергоинспекцию.

Согласно представленных документов Госэнергоинспекция разрешает подключение электроустановок данного объекта к электросетям 0.440.23кВ Лейлекского РЭС и дальнейшую эксплуатацию с обязательным соблюдением требований «ПТЭ и ПТБ». Маасалиев К. Ш. Раимходжаев Ж

Акт составил: -

При обследований присутствовал:

С актом ознакомлен, копию акта получил: