



ПРОКУРАТУРА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРОКУРАТУРА
КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ
РЕСПУБЛИКИ

ПРОКУРАТУРА
УРВАНСКОГО РАЙОНА

АРУАН КУЕЙМ
И ПРОКУРАТУРЭ

УРВАН
РАЙОННУ ПРОКУРАТУРАСЫ



347124 711313

Директору МКОУ «СОШ»
с.п. Псыкод

Кимовой М.Н.

ул. Ленина, 1, с.п. Псыкод,
Урванский район, КБР, 361303

ул. Красноармейская, 1, г. Нарткала, КБР, 361300

12.06.2023 № 12-30-2023/Прдп 494 -23

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ

об устранении нарушений
федерального законодательства

Прокуратурой Урванского района в соответствии с заданием прокуратуры Кабардино-Балкарской Республики проведена проверка соблюдения органами местного самоуправления, бюджетными учреждениями и хозяйствующими субъектами района требований федерального законодательства на предмет выполнения обязательств по своевременной оплате за поставки энергоресурсов (электроэнергия).

В частности, согласно информации, представленной филиалом ПАО Россети, МКОУ «СОШ» с.п. Псыкод по состоянию на 01.06.2023 имеет задолженность в размере 10 444, 65 руб. за потребленную электроэнергию.

В соответствии с п. 8 ст. 3 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее закон о контрактной системе) государственный контракт, муниципальный контракт - гражданско-правовой договор, предметом которого являются поставка товара, выполнение работы, оказание услуги (в том числе приобретение недвижимого имущества или аренда имущества) и который заключен от имени Российской Федерации, субъекта Российской Федерации (государственный контракт), муниципального образования (муниципальный контракт) государственным или муниципальным заказчиком для обеспечения соответственно государственных нужд, муниципальных нужд.

Согласно ч. 1 п. 1 ст. 93 закона о контрактной системе закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) может осуществляться заказчиком, в том числе и в случаях закупки товара, работы или услуги, которые относятся к сфере деятельности субъектов естественных монополий в соответствии с Федеральным законом от 17.08.1995 № 147-ФЗ «О естественных монополиях».

Согласно ст. 94 закона о контрактной системе исполнение контракта

Прокуратура Урванского района (КБР)
№ 12-30-2023/Прдп794-23-20830009

УР № 020133

включает в себя следующий комплекс мер, реализуемых после заключения контракта и направленных на достижение целей осуществления закупки путем взаимодействия заказчика с поставщиком (подрядчиком, исполнителем), в том числе:

1) приемку поставленного товара, выполненной работы (ее результатов), оказанной услуги, а также отдельных этапов поставки товара, выполнения работы, оказания услуги (далее - отдельный этап исполнения контракта), предусмотренных контрактом, включая проведение экспертизы поставленного товара, результатов выполненной работы, оказанной услуги, а также отдельных этапов исполнения контракта;

2) оплату заказчиком поставленного товара, выполненной работы (ее результатов), оказанной услуги, а также отдельных этапов исполнения контракта;

3) взаимодействие заказчика с поставщиком (подрядчиком, исполнителем) при изменении, расторжении контракта в соответствии с законом о контрактной системе, применении мер ответственности и совершении иных действий в случае нарушения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) или заказчиком условий контракта.

В соответствии с п. 5 ст. 34 Закона о контрактной системе в случае просрочки исполнения заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, поставщик (подрядчик, исполнитель) вправе потребовать уплаты неустоек (штрафов, пеней). Пена начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного контрактом срока исполнения обязательства.

Согласно ч. 1 ст. 539 ГК РФ по договору энергоснабжения энергоснабжающая организация обязуется подавать абоненту (потребителю) через присоединенную сеть энергию, а абонент обязуется оплачивать принятую энергию, а также соблюдать предусмотренный договором режим ее потребления, обеспечивать безопасность эксплуатации находящихся в его ведении энергетических сетей и исправность используемых им приборов и оборудования, связанных с потреблением энергии.

В соответствии с ч. 1 ст. 544 ГК РФ оплата энергии производится за фактически принятое абонентом количество энергии в соответствии с данными учета энергии, если иное не предусмотрено законом, иными правовыми актами или соглашением сторон.

Таким образом, в нарушение вышеуказанных требований федерального законодательства взятые на себя обязательства на основании возмездных договоров (электроэнергии), заключенных в соответствии с действующим законодательством не исполняются в полном объеме.

В случае непринятия незамедлительных, исчерпывающих мер для погашения образовавшейся задолженности поставщиками могут наступить¹ последствия, влекущие за собой прекращение подачи коммунальных услуг.

Указанные нарушения действующего законодательства являются результатом ненадлежащей организации работы ответственными должностными лицами и свидетельствуют об отсутствии контроля со стороны руководства.

Принимая во внимание изложенное, руководствуясь ст.ст. 7, 24 Федерального закона от 17.01.1992 № 2202-1 «О прокуратуре Российской Федерации»,

ТРЕБУЮ:

1. Безотлагательно рассмотреть настоящее представление, заблаговременно известив о времени и месте рассмотрения для обеспечения представительства.

2. Принять конкретные меры по устранению допущенных нарушений закона, их причин и условий, им способствующих.

3. По выявленным фактам нарушения закона провести служебную проверку и рассмотреть вопрос об ответственности виновных должностных лиц.

4. О результатах рассмотрения настоящего представления письменно сообщить в прокуратуру Урванского района в установленный законом месячный срок.

И.о. прокурора района
старший советник юстиции



А.В. Жамурзов

Къэбэрдей- Балькъэр республикэм Аруан кудей и
щЫпIэ администрацэ шIэныгъэмкIэ
муниципальнэ кIэзонэ IуэхушIапIэ с.п.Псыкуэд
къуажэм и
«Курыт еджапIэ »



Къабарты-Малкъар республиканы Аруан
районуну администрациясы орта билим
берген муниципал казна учреждения
с.п.Псыкуду «Орта билим школу » Урван
району КМР

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа с.п.Псыкод»
Урванского муниципального района КБР

361303, КБР, с.п.Псыкод ул.Ленина, 1
Электронная почта - sochpsikod@mail.ru

исход. № 72 от 17.07.2023

Телефон(886635) 4-10-35
Адрес сайта - <http://www.psykod.ru/>

И.о. прокурора района
старшему советнику юстиции
А.В.Жамурзову
МКОУ «СОШ» с.п. Псыкод
директор Кимова М.Н.

В ответ на ваше представление № 12-30-2023/Прдп-794-23 от 17.06.2023 об
устранении нарушений федерального законодательства

Сообщаю следующее:

1. Представление рассмотрено с участием представителя прокуратуры.
2. Назначено ответственное лицо за своевременное снятие показания электроприборов
3. Имеется журнал учета электроэнергии

(Копия журнала учета электроэнергии прилагается, приказ о назначении
ответственного приложен)



Директор

/Кимова М.Н./

Къэбэрдэ- Балъкъэр республикэм Аруан кудейм и
щытыпэ администрацэ щыныгъэмкэ
муниципальнэ кэзонэ Гуэхушхэпэ с.п.Псыкуэд
къуажэм и
«Курыт еджапэ»



Къабарты-Малкъар республиканы Аруан
районуну администрациясы орта билим
берген муниципал казна учреждения
с.п.Псыкуду «Орта билим школу» Урван
району КМР

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа с.п.Псыкод»
Урванского муниципального района КБР

361303, КБР, с.п.Псыкод ул.Ленина, 1
Электронная почта - sochpsikod@mail.ru

Телефон(886635) 4-10-35
Адрес сайта - <http://www.psikod.ru/>

Приказ

от «31» августа 2022г.

№168

О назначении ответственного за электрохозяйство

С целью организации эксплуатации электроустановок, руководствуясь Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей, утверждёнными Приказом Министерства энергетики РФ от 13.01.2003 №6,

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Назначить ответственным за электрохозяйство МКОУ «СОШ» с.п. Псыкод завхоза – Георгиеву Светлану Изатовну
2. Ответственному за электрохозяйство организовывать и контролировать эксплуатацию электроустановок
3. Лицам, ответственным за электрохозяйство, в своей работе руководствоваться Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей, Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок утвержденными приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 15.12.2020г. №903н, и иными нормативными актами, в т.ч. локальными актами, регулирующими эксплуатацию электроустановок
4. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор



/Кимова М.Н./



Директор Коваленко

ЖУРНАЛ

учета электрической энергии

нагат 20.05.2022г.

ОКОНЧЕН

начало ведения журнала -

20.05.2022 г.

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЕДЕНИЮ ЖУРНАЛА

1. Журнал предназначен для расчетного учета электрической энергии потребителей за период, определенный энергоснабжающей организацией по договору электроснабжения.

В журнале может вестись раздел технического учета электрической энергии.

2. Дата и время записей показаний счетчиков определяются распоряжением руководителя организации, но не реже одного раза в месяц.

3. Записи в журнале не должны иметь исправлений и помарок.

4. Журнал должен храниться вместе с другими эксплуатационными документами у дежурного оперативного персонала или у ответственного за электрохозяйство.

5. Журнал должен быть пронумерован, прошнурован, скреплен печатью организации и подписью ответственного за электрохозяйство. На первой странице журнала указываются наименование организации, структурного подразделения и дата начала ведения журнала.

Вариант оформления журнала

Дата	Наименование присоединения Электроцех.				Наименование присоединения _____				Наименование присоединения _____							
	Тип счетчика САУ-4У. № счетчика 3844.				Тип счетчика _____ № счетчика _____				Тип счетчика _____ № счетчика _____							
	Коэф. трансформации -				Коэф. трансформации _____				Коэф. трансформации _____							
	Предьду-щие показа-ния	Расход эл. энергии (кВт. час)	Расход эл. энергии (кВт. час)	План расхода эл. энергии (кВт. час)	Предьду-щие показа-ния	Расход эл. энергии (кВт. час)	Расход эл. энергии (кВт. час)	План расхода эл. энергии (кВт. час)	Предьду-щие показа-ния	Расход эл. энергии (кВт. час)	Расход эл. энергии (кВт. час)	План расхода эл. энергии (кВт. час)	Предьду-щие показа-ния	Расход эл. энергии (кВт. час)	Расход эл. энергии (кВт. час)	План расхода эл. энергии (кВт. час)
15.12.12	3448	3898	450	400												

Методические рекомендации разработаны "Московским институтом энергобезопасности и энергосбережения"
на основе "Правил учета электрической энергии"

Дата	Наименование присоединения _____				Наименование присоединения _____				Наименование присоединения _____			
	Тип счетчика _____		№ счетчика _____		Тип счетчика _____		№ счетчика _____		Тип счетчика _____		№ счетчика _____	
	Козф. трансформации _____		Козф. трансформации _____		Козф. трансформации _____		Козф. трансформации _____		Козф. трансформации _____		Козф. трансформации _____	
	Предыдущие показания	Последующие показания	Расход эл. энергии (кВт час)	План расхода эл. энергии (кВт. час)	Предыдущие показания	Последующие показания	Расход эл. энергии (кВт. час)	План расхода эл. энергии (кВт. час)	Предыдущие показания	Последующие показания	Расход эл. энергии (кВт. час)	План расхода эл. энергии (кВт. час)
20.05.22	421758	421867										
21.05.22	421867	421976										
22.05.22	421976	422085										
23.05.22	422085	422194										
24.05.22	422194	422303										
25.05.22	422303	422412										
26.05.22	422412	422521										
27.05.22	422521	422630										
28.05.22	422630	422739										
29.05.22	422739	422848										
30.05.22	422848	422957										
31.05.22	422957	423066										
1.06.22	423066	423096										
2.06.22	423094	423122										
3.06.22	423122	423150										
4.06.22	423150	423178										
5.06.22	423178	423206										
6.06.22	423206	423234										
7.06.22	423234	423262										
8.06.22	423262	423290										

Дата	Наименование присоединения _____ Тип счетчика _____ № счетчика _____				Наименование присоединения _____ Тип счетчика _____ № счетчика _____				Наименование присоединения _____ Тип счетчика _____ № счетчика _____						
	Козф. трансформации _____				Козф. трансформации _____				Козф. трансформации _____						
	Предыдущие показания	Расход энергии (кВт. час)	План расхода эл. энергии (кВт. час)	Последующие показания	Предыдущие показания	Расход энергии (кВт. час)	План расхода эл. энергии (кВт. час)	Последующие показания	Предыдущие показания	Расход энергии (кВт. час)	План расхода эл. энергии (кВт. час)	Последующие показания	Предыдущие показания	Расход энергии (кВт. час)	План расхода эл. энергии (кВт. час)
9.06.22	4233990	423318		423318											
10.06.22	423318	423346		423346											
11.06.22	423346	423374		423374											
12.06.22	423374	423402		423402											
13.06.22	423402	423430		423430											
14.06.22	423430	423458		423458											
15.06.22	423458	423486		423486											
16.06.22	423486	423514		423514											
17.06.22	423514	423542		423542											
18.06.22	423542	423570		423570											
19.06.22	423570	423598		423598											
20.06.22	423598	423626		423626											
21.06.22	423626	423654		423654											
22.06.22	423654	423682		423682											
23.06.22	423682	423710		423710											
24.06.22	423710	423738		423738											
25.06.22	423738	423766		423766											
26.06.22	423766	423794		423794											
27.06.22	423794	423822		423822											
28.06.22	423822	423850		423850											

Дата	Наименование присоединения				Наименование присоединения				Наименование присоединения			
	Тип счетчика		№ счетчика		Тип счетчика		№ счетчика		Тип счетчика		№ счетчика	
	Козф. трансформации		Козф. трансформации		Козф. трансформации		Козф. трансформации		Козф. трансформации		Козф. трансформации	
	Предыдущие показания	Расход энергии (кВт час)	План расхода эл. энергии (кВт час)	Предыдущие показания	Расход энергии (кВт час)	План расхода эл. энергии (кВт час)	Предыдущие показания	Расход энергии (кВт час)	План расхода эл. энергии (кВт час)	Предыдущие показания	Расход энергии (кВт час)	План расхода эл. энергии (кВт час)
27.10.22	430619	430741										
28.10.22	430741	430863										
29.10.22	430863	430985										
30.10.22	430985	431107										
31.10.22	431107	431229										
01.11.22	431229	431347										
02.11.22	431347	431465										
03.11.22	431465	431583										
04.11.22	431583	431701										
05.11.22	431701	431819										
06.11.22	431819	431937										
07.11.22	431937	432055										
08.11.22	432055	432173										
09.11.22	432173	432291										
10.11.22	432291	432409										
11.11.22	432409	432526										
12.11.22	432526	432643										
13.11.22	432643	432760										
14.11.22	432760	432877										
15.11.22	432877	432994										

Къэбэрдей- Балькъэр республикэм Аруан кудей и
щытыпӕ администрацӕ щӕныгъэмкӕ
муниципальнӕ кӕзонӕ Гуэхушӕпӕ с.п.Псыкод
къуажӕм и
«Курыт еджапӕ»



Къабарты-Малкъар республиканы Аруан
районуну администрациясы орта билим
берген муниципал казна учреждения
с.п.Псыкоду «Орта билим школы» Урван
району КМР

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа с.п.Псыкод»
Урванского муниципального района КБР

361303, КБР, с.п.Псыкод ул.Ленина, 1
Электронная почта - sochpsikod@mail.ru

Телефон(886635) 4-10-35
Адрес сайта - <http://www.psykod.ru/>

ПРИКАЗ

От «26» 06 2023г.

№ 102

Об объявлении замечания работнику.

За некачественное исполнение поручений, входящих в круг ее должностных обязанностей: создания безопасных условий для охраны здоровья обучающихся.

Приказываю:

Объявить замечание завхозу Георгиевой С.И.

Директор



_____ /Кимова М.Н./

С приказом ознакомлен «а»:

_____ /Георгиева С.И./

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 460837604057956529703830632163952415623550190445

Владелец Кимова Мадина Ногмановна

Действителен с 14.10.2023 по 13.10.2024