

Referință: Hotărîrea Guvernului R.M.  
nr.361 din 25.06.1996 „Cu privire la asigurarea  
calității construcțiilor” Anexa nr.1 Regulamentul  
„Cu privire la verificarea proiectelor  
și a execuției construcțiilor și expertizarea  
tehnică a proiectelor și construcțiilor”

## RAPORT DE VERIFICARE

la documentația de deviz

„Alimentarea cu energie electrică și automatizarea sistemelor de ventilare a  
blocului chirurgical al IMSP Spitalul Raional Cantemir, din str.Testimițanu, 1,  
or.Cantemir”

**Beneficiar:IMSP Spitalul Raional Cantemir, str.Testimițanu, 1, or.Cantemir.**

Documentația de deviz este elaborată de firma de proiectare SRL „DI&TRADE  
ENERGY”, devizier: **Miscenco Ludmila.**

### 1. Baza de proiectare:

Lista volumelor de lucrări (specificații) necesare de executat confirmată de  
firma de proiectare.

### 2. Date privind verificarea documentației de deviz:

Verificarea documentației de devize s-a efectuat de verificator:

**Alexei RUSU**

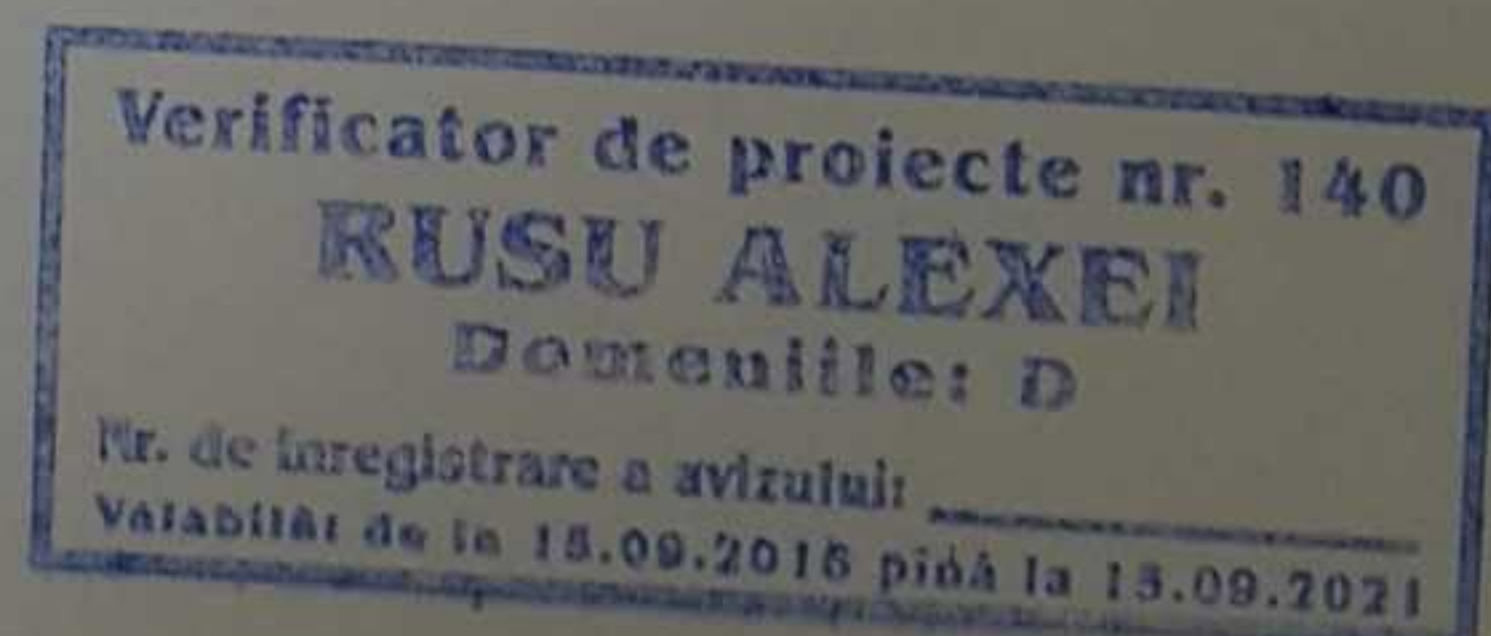
**Verificator de proiecte (Devize)  
Certificat Seria 2016-VP nr.140**

### 3. Date generale:

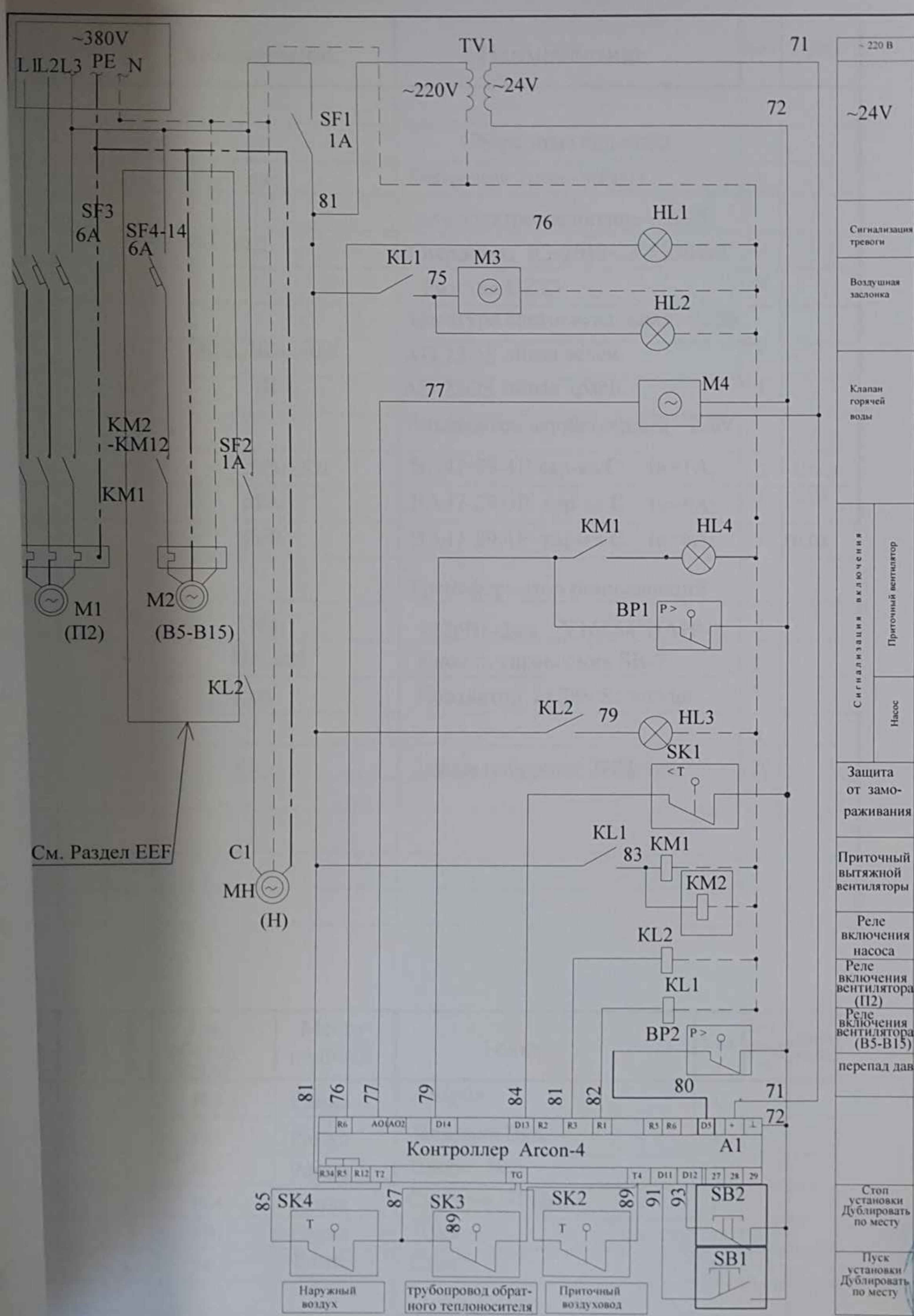
Devizul de cheltuieli este elaborat conform cerințelor CPL.01.01-2012 „Instrucțiuni  
privind întocmirea devizelor pentru lucrări de construcție-montaj prin metoda de  
resurse” și „Hotărîrii Guvernului Republicii Moldova nr.1570 din 09 decembrie 2002  
„Cu privire la măsurile urgente de trecere la baza nouă de deviz în construcții”.

### 4. Costul lucrărilor de deviz:

Verificării s-a supus devizul de cheltuieli în sumă de **376,23 mii lei.**







Обознач. по схеме	Наименование	Кол	Примечание
Аппаратура на щите ШАП-П1			
KL1... KL2	Реле промежуточное универсальное 3 перекл.конт. ~220В R4-2013-23-5230WT	2	
	Арматура светосигнальная ~220В		
HL1	AD 22DS линза красная	1	
HL2 HL3 HL4	AD 22DS линза зеленая	3	
SF1...SF2	Выключатель автоматический ~220V ВА47-29-1P хар-ка C In=1A;	2	
TV1	Трансформатор понижающий ~220В/~24В V16854"НААН"	1	
A1	Контроллер (РАУТ) Arcon-4	1	
SB1 SB2	Кнопка управления SB-7	2	
SF3	Выключатель автоматический In=6A;	1	
KM1	Контактор	1	
SF4-SF14	Выключатель автоматический	10	См.компл. EEF
KM2-KM12	Контактор	10	См.компл. EEF
По месту			
BP1, BP2	Датчик реле давления PS500	2	
SK2	Датчик температуры воздуха Pt1000 STa-02 Температурный диапазон -30...+50 C Lпогр.=250мм	1	
SK1	Устройство терморегулирующее RT 0-30 в комплекте с датчиком TG-K330	1	
SK3	Датчик температуры водяной Pt1000 STW-02 Температурный диапазон -30...+70 C	1	
SK4	Датчик температуры воздуха Pt1000 ST-01 Температурный диапазон -30...+50 C	1	
M3	Электропривод TF230	1	См. ÷vc
M4	Электропривод LR24A-SR	1	См. ÷vc
MH	Циркуляционный насос	1	

**Verificator de proiecte nr. 017**  
**GORAȘOV VICTOR**  
**Domeniile C.4,5**  
 Nr. de inregistrare a avizului \_\_\_\_\_  
 Valabilă de la 18.04.2018 până la 18.04.2023

						DTE 08/19-IMSP_C-AÏVC					
						Alimentarea cu energie electrică și automatizarea sistemelor de ventilare la blocului chirurgical a IMSP Cantemir din str. Testemițanu 1, or. Cantemir					
						Bloc chirurgical			Faza	Planșa	Planșe
									PE	4	
						Приточная система П2			Di Trade Energy SRL. or. Chișinău		
						Схема электрическая принципиальная					
сhimb.	№ sect.	plansa	№ doc.	semnat.	data						
Spec. prin.		Milovanova A.		<i>[Signature]</i>	09.19						
Elaborat		Orlic R.		<i>[Signature]</i>	09.19						