



ЛЕГЕНДА СЪОРЪЖЕНИЯ	
1.Хидравличен модул-1 комплект:	
- СВ Ду 65 - 4бр.	
- ВВ Ду 65 - 2бр.	
- Филтър воден Ду 65 - 2бр.	
- Циркулационна помпа тръбна - 2бр.	
Q=10 m <sup>3</sup> , H=8 мвс	
ЗАБЕЛЕЖКИ	
1.Размера на арматурата по р-ра на тръбите	
2.Съоръженията се монтират съгласно заводските предписания	
3.Вс. тръби се топлоизолират с "K" флекс 60мм	
4.Фуксовете се топлоизолират с минерална вата 60мм и обшивка от ламарина 0,4мм	
5.Фуксовете се свързват към същ. зидан комин	
6.Обезопасяването на инсталацията към същ. РС	
7.Котлите могат да се заменят с друг тип при спазване на предписаните мощности и габарити	
8.Горивото - пелети опаковани в чуvalи се съхраняват в съседна сграда - склад за гориво	
ПЕЧАТ НА КИИП	
<p>Енерджи Ефект ЕАД energy.effect@abv.bg; тел/факс: 02/9788945 www.energyeffect-bg.eu</p>	
ИНВЕСТИТОР: ОБЩИНА ХАРМАНЛИ	
ПРОЕКТ:	"ПОВИШАВАНЕ НА ЕНЕРГИЙНАТА ЕФЕКТИВНОСТ НА СГРАДИТЕ НА НУ "ОТЕЦ ПАИСИЙ", УЛ. "ДЯЛКО МИЛОВСКИ" N19, УПИ 2, КВ.60 ПО ОУП НА ГР.ХАРМАНЛИ
ФАЗА:	TP
ОБЕКТ:	НУ "ОТЕЦ ПАИСИЙ", УЛ. "ДЯЛКО МИЛОВСКИ" N19, УПИ 2, КВ.60 ПО ОУП НА ГР.ХАРМАНЛИ
ЧАСТ:	ОВК
ЧЕРТЕЖ:	АКОНОМЕТРИЧНА СХЕМА НА КОТЕЛНА ИНСТАЛАЦИЯ
№ ЧЕРТЕЖ:	03/03
МАСКА:	
ПРОЕКТАНТИ:	инж. Рафи ХОРСИКЯН
ДАТА:	12/2013год
УПРАВИТЕЛ:	инж. Благовест Ангелов

**ОЦЕНКА:**  
ОТКОП № 2.01.15.01

ОДОБРИЛ:  
Гп. архитект:  
Дата: 15.01.2014  
Инж. Рафи Хорсикян