

СПРАВКА № 1
РАЗХОДИ ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА
ТЕЦ "Бобов дол" АД

Приложение № 1

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА РАЗХОДА	МЯРКА	01.07.2024-30.06.2025			ПРОГНОЗА за НРП от 7.2025 г.		
			ПРОИЗ.	ПРЕНОС	ОБЩО	ПРОИЗ.	ПРЕНОС	ОБЩО
1	2	3	4	5	6 = 4 + 5	7	8	9 = 7 + 8
I	НЕОБХОДИМИ ГОДИШНИ ПРИХОДИ	хил. лв	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
II	ВЪЗВРЪЩАЕМОСТ НА КАПИТАЛА	хил. лв	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
III	ПРИЗНАТИ ГОДИШНИ РАЗХОДИ ЗА ДЕЙНОСТТА ПО ЛИЦЕНЗИЯТА	хил. лв	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
IV	УСЛОВНО-ПОСТОЯННИ РАЗХОДИ	хил. лв	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
V	УСЛОВНО-ПОСТОЯННИ РАЗХОДИ БЕЗ Ам	хил. лв	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
1	Разходи за амортизации	хил. лв	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
1.1.	отнесени към електрическата енергия	хил. лв	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
1.2.	отнесени към топлинната енергия:	хил. лв	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	в това число за Ам на ВК\$ППК	хил. лв	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
1.3.	обща за двата продукта	хил. лв	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
2	Разходи за ремонт	хил. лв	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
2.1.	отнесени към електрическата енергия	хил. лв	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
2.2.	отнесени към топлинната енергия:	хил. лв	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	в това число за ремонт на ВК\$ППК	хил. лв	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
2.3.	обща за двата продукта	хил. лв	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
3	Разходи за заплати и възнаграждения	хил. лв	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
4	Начисления свързани с т. 3, по действащото законодателство	хил. лв	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
4.1.	осигурителни вноски	хил. лв	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
4.2.	социални разходи	хил. лв	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
5	Разходи, пряко свързани с регулираните дейности по ЗЕ	хил. лв	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
5.1.	Горива за автотранспорт	хил. лв	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
5.2.	Работно облекло	хил. лв	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
5.3.	Канцеларски материали	хил. лв	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
5.4.	Материали за текущо поддържане	хил. лв	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
5.5.	Застраховки	хил. лв	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
5.6.	Данъци и такси	хил. лв	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
5.7.	Пощенски разходи, телефони и абонаменти	хил. лв	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
5.8.	Абонаментно поддържане	хил. лв	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
5.9.	Въоръжена и противопожарна охрана	хил. лв	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
5.10.	Наеми	хил. лв	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
5.11.	Проверка на уреди	хил. лв	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
5.12.	Съдебни разходи	хил. лв	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
5.13.	Експертни и одиторски разходи	хил. лв	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
5.14.	Вода, отопление и осветление	хил. лв	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
5.15.	Безплатна предпазна храна съгласно нормативен акт	хил. лв	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
5.16.	Охрана на труда	хил. лв	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
5.17.	Служебни карти и пътувания	хил. лв	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
5.18.	Командировки	хил. лв	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
5.19.	Услуги граждански договори	хил. лв	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
5.20.	Разходи за публикации	хил. лв	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
5.21.	Изпитания на съоръженията	хил. лв	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
5.22.	Разходи за лицензионни такси	хил. лв	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
5.23.	Такса събрано инкасо	хил. лв	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
5.24.	Разлика в цена квоти Отчетни данни / план 2020/2021	хил. лв	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
5.25.			xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
5.26.			xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
5.27.			xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
5.28.			xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
5.29.			xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
5.30.			xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
8	Разходи, свързани с нерегулирана дейност	хил. лв	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
9	Приходи от присъединяване и услуги	хил. лв	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
10	Приходи от топлоносител	хил. лв	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
V	ПРОМЕНЛИВИ РАЗХОДИ	хил. лв	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
1	Разходи за материали, в т.ч.	хил. лв	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
1.1	Разходи за гориво за комбинирано производство на енергия, в т.ч. за:	хил. лв	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
1.1.1	природен газ	хил. лв	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
1.1.2	мазут	хил. лв	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
1.1.3	газът	хил. лв	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
1.1.4	въглища	хил. лв	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
1.1.5	друг вид гориво (ВЕИ)	хил. лв	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
1.2	Разходи за гориво за производство на топлинна енергия (ВК\$ППК), в т.ч. за:	хил. лв	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
1.2.1	природен газ	хил. лв	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
1.2.2	мазут	хил. лв	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
1.2.3	газът	хил. лв	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
1.2.4	въглища	хил. лв	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
1.2.5	друг вид гориво (ВЕИ)	хил. лв	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
1.3	Разходи за вода	хил. лв	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
1.4	Разходи за закупена енергия	хил. лв	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
1.5	Консумативи (химикали, реагенти)	хил. лв	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
2	Разходи за външни услуги	хил. лв	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
3	Акциз на природния газ ОБЩО в т.ч.:	хил. лв	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
3.1.	Акциз на пр. газ за комб. производство	хил. лв	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
3.2.	Акциз на природен газ за ВК\$ППК	хил. лв	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
4	Акциз на въглища за производство на топлинна енергия ОБЩО, в т.ч.:	хил. лв	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
4.1.	Акциз на въглища за производство на топлинна енергия в инсталации за КП	хил. лв	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
4.2.	Акциз на въглища за производство на топлинна енергия във ВК\$ППК	хил. лв	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
5	Разходи за емисии парникови газове (CO2)	хил. лв	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx

ЗАБЕЛЕЖКА:

- В УПР не се включват разходи, свързани с нерегулирана дейност.
- От УПР се изваждат приходите от присъединяване, услуги и топлоносител.

Финансов директор:

Изп. директор:

/ Даниел Бойчев /

/ Ч. Стойнев /



№	ПОЗИЦИЯ	МЯРКА	ОТЧЕТ към 31.12.2023 г.		ОТЧЕТ към 31.12.2024 г.	
			АКТИВИ-А	Амортизация за периода на използване-АМ	АКТИВИ-А	Амортизация за периода на използване-АМ
I	ПРИЗНАТА СТОЙНОСТ НА ДЪЛГОТРАЙНИТЕ АКТИВИ, ПРЯКО СВЪРЗАНИ С ДЕЙНОСТТА ПО ЛИЦЕНЗИЯТА, в т.ч.:	хил. лв	xxx			
1.	ДМА- участващи в регулирането	хил. лв	xxx			
	Земи	хил. лв	xxx		xxx	xxx
	Сгради	хил. лв	xxx	xxx	xxx	xxx
	Машини, съоръжения и оборудване	хил. лв	xxx	xxx	xxx	xxx
	Транспортни средства	хил. лв	xxx	xxx	xxx	xxx
	Стопански инвентар	хил. лв	xxx	xxx	xxx	xxx
	Други дълготрайни материални активи	хил. лв	xxx	xxx	xxx	xxx
2.	ДНА- участващи в регулирането	хил. лв	xxx	xxx	xxx	xxx
II	Финансираня за дълготрайни активи-Ф	хил. лв				
III	ОБОРОТЕН КАПИТАЛ-ОК	хил. лв		xxx		xxx
IV	РЕГУЛАТОРНА БАЗА НА АКТИВИТЕ- РБА	хил. лв				xxx

№	ПОЗИЦИЯ	МЯРКА	ПРОИЗВОДСТВО		ПРЕНОС	
			АКТИВИ-А	Амортизация за периода на използване-АМ	АКТИВИ-А	Амортизация за периода на използване-АМ
I	ПРИЗНАТА СТОЙНОСТ НА ДЪЛГОТРАЙНИТЕ АКТИВИ, ПРЯКО СВЪРЗАНИ С ДЕЙНОСТТА ПО ЛИЦЕНЗИЯТА, в т.ч.:	хил. лв				
1.	ДМА- участващи в регулирането	хил. лв				
	Земи	хил. лв				
	Сгради	хил. лв				
	Машини, съоръжения и оборудване	хил. лв				
	Транспортни средства	хил. лв				
	Стопански инвентар	хил. лв				
	Други дълготрайни материални активи	хил. лв				
2.	ДНА- участващи в регулирането	хил. лв				
II	Финансираня за дълготрайни активи-Ф	хил. лв				
III	ОБОРОТЕН КАПИТАЛ-ОК	хил. лв				
IV	РЕГУЛАТОРНА БАЗА НА АКТИВИТЕ- РБА	хил. лв				

№	ПОЗИЦИЯ	МЯРКА	КОМБИНИРАНО		РАЗДЕЛНО (ВК&ППК)	
			АКТИВИ-А	Амортизация за периода на използване-АМ	АКТИВИ-А	Амортизация за периода на използване-АМ
I	ПРИЗНАТА СТОЙНОСТ НА ДЪЛГОТРАЙНИТЕ АКТИВИ, ПРЯКО СВЪРЗАНИ С ДЕЙНОСТТА ПО ЛИЦЕНЗИЯТА, в т.ч.:	хил. лв				
1.	ДМА- участващи в регулирането	хил. лв				
	Земи	хил. лв				
	Сгради	хил. лв				
	Машини, съоръжения и оборудване	хил. лв				
	Транспортни средства	хил. лв				
	Стопански инвентар	хил. лв				
	Други дълготрайни материални активи	хил. лв				
2.	ДНА- участващи в регулирането	хил. лв				
II	Финансираня за дълготрайни активи-Ф	хил. лв				
III	ОБОРОТЕН КАПИТАЛ-ОК	хил. лв				
IV	РЕГУЛАТОРНА БАЗА НА АКТИВИТЕ- РБА	хил. лв				

№	ПОЗИЦИЯ	МЯРКА	ОТЧЕТ към 31.12.2023 г.			ОТЧЕТ към 31.12.2024 г.		
			ПРОИЗ.	ПРЕНОС	ОБЩО	ПРОИЗ.	ПРЕНОС	ОБЩО
1	2	3	4	5	6 = 4 + 5	7	8	9 = 7 + 8
електрическа енергия	Дълготрайни материални активи-ДМА	хил. лв						
	Дълготрайни нематериални активи-ДНА	хил. лв						
	Финансираня за дълготрайни активи-Ф	хил. лв						
	Амортизация за периода на използване-АМ	хил. лв						
	Оборотен капитал-ОК	хил. лв						
топлинна енергия	РЕГУЛАТОРНА БАЗА НА АКТИВИТЕ ЗА ЕЛЕКТРОЕНЕРГИЯ- РБА*	хил. лв						
	Дълготрайни материални активи-ДМА	хил. лв						
	Дълготрайни нематериални активи-ДНА	хил. лв						
	Финансираня за дълготрайни активи-Ф	хил. лв						
	Амортизация за периода на използване-АМ	хил. лв						
Σ	Оборотен капитал-ОК	хил. лв						
	РЕГУЛАТОРНА БАЗА НА АКТИВИТЕ ЗА ТОПЛИННА ЕНЕРГИЯ- РБА*	хил. лв						
РЕГУЛАТОРНА БАЗА НА АКТИВИТЕ ОБЩО		хил. лв						

Финансов директор:

/ Даниел Бойчев /

Изп. директор:

/ Ч.Стойнев /



НОРМА НА ВЪЗВРЪЩАЕМОСТ НА КАПИТАЛА
ТЕЦ "Бобов дол" АД

№	Описание	Мярка	Към 31.12.2023 г.	Към 31.12.2024 г.
1	2	3	4	5
1	Собствен капитал	хил. лв.	xxx	xxx
2	Дял на собствения капитал	%	xxx	xxx
3	Норма на възвръщаемост на собствения капитал	%	xxx	xxx
4	Привлечен капитал, в т. ч.	хил. лв.	xxx	xxx
	- договори за финансов лизинг	хил. лв.	xxx	xxx
	- кредити	хил. лв.	xxx	xxx
5	Дял на привлечения капитал	%	xxx	xxx
6	Средно претеглена норма на възвръщаемост на привлечения капитал	%	xxx	xxx
7	Данъчни задължения	%	xxx	xxx
8	НОРМА НА ВЪЗВРЪЩАЕМОСТ	%	xxx	xxx

Справка за Привлечен капитал към 31.12.2021 г.

№	Договори	Стойност (хил. лв)	Срок (години и месеци)	Лихва (%)	Изплатена главница (хил. лв) ОТЧЕТ	Остатък главница (хил. лв) Към 31.12.2024 г.
4	Привлечен капитал, в т.ч.	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
4.1.	- за финансов лизинг	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
		xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
		xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
		xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
4.2.	- за кредити	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	N-...../.....г.				xxx	xxx
	N-...../.....г.					
	N-...../.....г.					
	N-...../.....г.					
	N-...../.....г.					

Забележка:

1. Приложение: Заверени копия на договорите за лизинг и кредит и анексите към тях.

Финансов директор:

/ Даниел Бойчев /

Изп. директор:

/ Ч.Стойнев /



№	КОЛИЧЕСТВЕНИ ПОКАЗАТЕЛИ ЗА ПРОИЗВОДИТЕЛЯ - 7.2025 г.	ОЗНАЧЕНИЕ	ДИМЕНСИЯ	ОТЧЕТ 01.07.2024- 30.06.2025	ПРОГНОЗА за НРП от 7.2025 г.
1	2	3	4	5	6
1	Отпусната топлинна енергия от централата (към преноса, собствено потребление и	Q отп	MWh	xxx	xxx
1.1.	гореща вода (към преноса, собствено потребление и потребители)	Q отп, гв	MWh	xxx	xxx
1.2.	водна пара (към преноса, собствено потребление и потребители)	Q отп, вп	MWh	xxx	xxx
2	Топлинна енергия за собствено потребление	Q сн	MWh	xxx	xxx
2.1.	гореща вода	Q сн, гв	MWh	xxx	xxx
2.2.	водна пара	Q сн, вп	MWh	xxx	xxx
3	Топлинна енергия за собствени нужди	Q сн	MWh	xxx	xxx
3.1.	гореща вода	Q сн, гв	MWh	xxx	xxx
3.2.	водна пара	Q сн, вп	MWh	xxx	xxx
4	Топлинна енергия за собствени нужди	Q сн	%	xxx	xxx
4.1.	гореща вода	Q сн, гв	%	xxx	xxx
4.2.	водна пара	Q сн, вп	%	xxx	xxx
5	Отпусната топлинна енергия от съоръженията ОБЩО	Q пр	MWh	xxx	xxx
5.1.	гореща вода	Q пр, гв	MWh	xxx	xxx
5.2.	водна пара	Q пр, вп	MWh	xxx	xxx
6	ТЕХНИЧЕСКИ ПОКАЗАТЕЛИ НА КОМБИНИРАНАТА ЧАСТ ОТ ЦЕНТРАЛАТА	ОЗНАЧЕНИЕ	ДИМЕНСИЯ	xxx	xxx
6.1.	Произведена топлинна енергия от комбинирано производство	Q пр ^{ен.ч.}	MWh	xxx	xxx
6.2.	гореща вода	Q пр,гв	MWh	xxx	xxx
6.2.	водна пара	Q пр,вп	MWh	xxx	xxx
7	Произведена електрическа енергия	E бр	MWh	xxx	xxx
7.1.	Произведена комбинирана електрическа енергия от ВЕКП	E векп	MWh	xxx	xxx
7.2.	Произведена комбинирана електрическа енергия	E комб.	MWh	xxx	xxx
7.3.	Произведена некомбинирана електрическа енергия гарантираща надежност на експлоатация	E не комб.	MWh	xxx	xxx
8	Условно гориво за производство на енергия в комбинираната част	B cf	t _{с.г.}	xxx	xxx
9	Топлина на горивата за производство, натурални количества и съответния им дял	Q горива ^{ен.ч.}	MWh	xxx	xxx
9.1.	природен газ	B пр	knm ³	xxx	xxx
9.2.	мазут	B м	t	xxx	xxx
9.3.	газът	B г	t	xxx	xxx
9.4.	въглища	B в	t	xxx	xxx
9.5.	друг вид гориво (ВЕИ)	B веи	t/(knm ³)	xxx	xxx
10	Акцизна топлина на горивото природен газ (при акциз в размер на 0,60 лв./GJ)	Q а пр.г.	GJ	xxx	xxx
11	Акцизна топлина на горивото въглища за ТЕ-КП (при акциз в размер на 0,60 лв./GJ)	Q т.в	GJ	xxx	xxx
12	Икономия на първичен енергиен ресурс (гориво) спрямо разделно производство	ΔF	%	xxx	xxx
13	ОБЩА ефективност (η _{общ})	η общо	%	xxx	xxx
14	СРУГ от комбинирано производство :	B е	g/kWh	xxx	xxx
15	за електрическа енергия	B е	g/kWh	xxx	xxx
15	за топлинна енергия	B е ^{ког.}	kg/MWh	xxx	xxx
16	ТЕХНИЧЕСКИ ПОКАЗАТЕЛИ НА ВОДОГРЕЙНАТА И ПАРНА ЧАСТ ОТ ЦЕНТРАЛАТА			xxx	xxx
16.1.	Произведена топлинна енергия от ВК и ППК	Q пр ^{впч.}	MWh	xxx	xxx
16.2.	гореща вода	Q пр,гв	MWh	xxx	xxx
16.2.	водна пара	Q пр,вп	MWh	xxx	xxx
17	Условно гориво за производство на енергия във ВК и ППК	B ен.ч.	t у.г.	xxx	xxx
18	Топлина на горивата за производство и натурални количества	Q горива ^{впч.}	MWh	xxx	xxx
18.1.	природен газ	B пр	1000 nm ³	xxx	xxx
18.2.	мазут	B м	t	xxx	xxx
18.3.	газът	B г	t	xxx	xxx
18.4.	въглища	B в	t	xxx	xxx
18.5.	друг вид гориво (ВЕИ)	Q веи	t/(knm ³)	xxx	xxx
19	Акцизна топлина на горивото пр. газ за ТЕ-РП (при акциз в размер на 0,60 лв./GJ)	Q т пр.г.	GJ	xxx	xxx
20	Акцизна топлина на горивото въглища за ТЕ-РП (при акциз в размер на 0,60 лв./GJ)	Q т в	GJ	xxx	xxx
21	Топлинна ефективност (КПД)	η _{к и ппк}	%	xxx	xxx
22	СРУГ _{бр}	B к и ппк	kg/MWh	xxx	xxx
22	за топлинна енергия	B к и ппк	kg/MWh	xxx	xxx
23	ТЕХНИКО ИКОНОМИЧЕСКИ ПОКАЗАТЕЛИ ЗА ЦЕНТРАЛАТА			xxx	xxx
23.1.	Електрическа енергия за собствени нужди на централата, за производство на:	E сн	MWh	xxx	xxx
23.2.	електрическа енергия	E сн (ел)	MWh	xxx	xxx
23.3.	топлинна енергия	E сн(т)	MWh	xxx	xxx
24	Електрическа енергия за собствени нужди	E сн	%	xxx	xxx
24.1.	Продадена електрическа енергия и за собствено потребление, в т.ч.:	E нето	MWh	xxx	xxx
24.2.	комбинирана електрическа енергия от високоефективно производство		MWh	xxx	xxx
24.3.	комбинирана електрическа енергия		MWh	xxx	xxx
24.3.	некомбинирана електрическа енергия гарантираща надежност на експлоатация		MWh	xxx	xxx
25	Условно гориво за производство на енергия	B cf	t _{с.г.}	xxx	xxx
26	Топлина на горивата за производство и натурални количества	Q горива	MWh	xxx	xxx
26.1.	природен газ	B пр	knm ³	xxx	xxx
26.2.	мазут	B м	t	xxx	xxx
26.3.	газът	B г	t	xxx	xxx
26.4.	въглища	B в	t	xxx	xxx
26.5.	друг вид гориво (ВЕИ)	B веи	t/(knm ³)	xxx	xxx
27.1.	Долна работна калоричност на горивата	Q пр ^{пр}	kcal/knm ³	xxx	xxx
27.2.	природен газ	Q м ^{пр}	kcal/kg	xxx	xxx
27.3.	мазут	Q г ^{пр}	kcal/kg	xxx	xxx
27.4.	газът	Q в ^{пр}	kcal/kg	xxx	xxx
27.5.	въглища	Q веи ^{пр}	kcal/(nm ³)	xxx	xxx
27.5.	друг вид гориво (ВЕИ)	Q веи ^{пр}	kcal/(nm ³)	xxx	xxx

СПРАВКА № 4

Приложение № 4

ТЕХНИКО-ИКОНОМИЧЕСКИ ПОКАЗАТЕЛИ В ПРОИЗВОДСТВОТО НА
ТЕЦ "Бобов дол" АД

№	КОЛИЧЕСТВЕНИ ПОКАЗАТЕЛИ ЗА ПРОИЗВОДИТЕЛЯ - 7.2025 г.	ОЗНАЧЕНИЕ	ДИМЕНСИЯ	ОТЧЕТ 01.07.2024- 30.06.2025	ПРОГНОЗА за НРП от 7.2025 г.
1		2	3	4	5
28.1.	Горна работна калоричност на горивата природен газ	Q _{пг}	kcal/knm ³	xxx	xxx
28.2.	мазут	Q _м	kcal/kg	xxx	xxx
28.3.	газбъл	Q _г	kcal/kg	xxx	xxx
28.4.	въглища	Q _в	kcal/kg	xxx	xxx
28.5.	друг вид гориво (ВЕИ)	Q _{веи}	kcal/kg(nm ³)	xxx	xxx
29	Цени на горивата без ДДС	Ц гориво	BGN/MWh	xxx	xxx
29.1.	природен газ	Ц _{пг}	BGN/knm ³	xxx	xxx
29.2.	мазут	Ц _м	BGN/t	xxx	xxx
29.3.	газбъл	Ц _г	BGN/t	xxx	xxx
29.4.	въглища	Ц _в	BGN/t	xxx	xxx
29.5.	друг вид гориво (ВЕИ)	Ц _{веи}	BGN/t(knm ³)	xxx	xxx
30	СРУГ :				
31	за електрическа енергия	b _{ел}	g/kWh	xxx	xxx
32	за топлинна енергия	b _т	kg/MWh	xxx	xxx
33	Акцизна топлинна на горивото природен газ общо (при акциз в размер на 0,60 лв./GJ)	Q _{т пр.г.}	GJ	xxx	xxx
34	Акцизна топлинна на горивото въглища за ТЕ общо (при акциз в размер на 0,60 лв./GJ)	Q _{т в.}	GJ	xxx	xxx
34	Емисии на парникови газове (CO ₂) за цялото производство ТОТАЛ		t	xxx	xxx
34.1.	Емисии от производството на електрическа енергия (CO ₂)		t	xxx	xxx
34.2.	Емисии от производството на топлинна енергия (CO ₂)		t	xxx	xxx
34.3.	Количество закупени емисии парникови газове (CO ₂)		t	xxx	xxx
34.4.	Количество продадени емисии парникови газове (CO ₂)		t	xxx	xxx
35	Средна цена на закупени емисии парникови газове (CO ₂)	Ц емисии	BGN/t	xxx	xxx
36	Средна цена на продадени емисии парникови газове (CO ₂)	Ц емисии	BGN/t	xxx	xxx
37	Призната мощност	M _{приз}	MW	xxx	xxx
37.1.	гореща вода	M _{приз} ВП	MW	xxx	xxx
37.2.	водна пара	M _{приз} ГВ	MW	xxx	xxx
38	Необходими Годишни Приходи за производство на Електрическа енергия	НП. ^{ел}	kBGN	xxx	xxx
38.1.	ВЪЗВРЪЩАЕМОСТ НА КАПИТАЛА ЗА Електрическа енергия		kBGN	xxx	xxx
38.2.	Признати Годишни Разходи за производство на Електрическа енергия		kBGN	xxx	xxx
38.3.	Условно-Постоянни Разходи за производство на Електрическа енергия		kBGN	xxx	xxx
38.4.	Променливи Разходи за производство на Електрическа енергия		kBGN	xxx	xxx
39	Индивидуални разходи за единица електрическа енергия	Ц инд. ^{ел}	BGN/MWh	xxx	xxx
40	Индивидуални разходи за единица топлинна енергия	Ц инд. ^{ел}	BGN/MWh	xxx	xxx
40.1.	Необходими годишни приходи за топлинна енергия	НП. ^т	kBGN	xxx	xxx
40.2.	ВЪЗВРЪЩАЕМОСТ НА КАПИТАЛА ЗА Топлинна енергия		kBGN	xxx	xxx
40.3.	Признати Годишни Разходи за производство на Топлинна енергия		kBGN	xxx	xxx
40.4.	Условно-Постоянни Разходи за производство на Топлинна енергия		kBGN	xxx	xxx
40.5.	Променливи Разходи за производство на Топлинна енергия		kBGN	xxx	xxx
41	Преференциална цена на електрическата енергия	Ц преф. ^{ел}	BGN/MWh	xxx	xxx
42	Цена за комбинирана електрическа енергия (за изгр. мощност преди изм. ЗЕ 2008 г.)	Ц комб. ^{ел}	BGN/MWh	xxx	xxx
43	Цена за некомбинирана електрическа енергия	Ц пр. ^{ел}	BGN/MWh	xxx	xxx
44	Приходи от електрическа енергия	Прих. ^{ел}	kBGN	xxx	xxx
45	Необходими приходи от топлинна енергия след добавка на ел. ен.	НП. ^т	kBGN	xxx	xxx
46	Производствена цена на топлинната енергия	Ц пр. т	BGN/MWh	xxx	xxx
47	Производствена цена на топлинната енергия с гореща вода	Ц пр. гв	BGN/MWh	xxx	xxx
48	Производствена цена на топлинната енергия с водна пара	Ц пр. вп	BGN/MWh	xxx	xxx

№	ПОКАЗАТЕЛИ ЗА ПРОИЗВОДИТЕЛЯ И ПРЕНОСА - 7.2025 г.	ОЗНАЧЕНИЕ	ДИМЕНСИЯ	ОТЧЕТ 01.07.2024- 30.06.2025	ПРОГНОЗА към 7.2025 г.
1		2	3	4	5
1	Работещи в производството на топлинна и електрическа енергия (топлоизточник)		бр.	xxx	xxx
2	Работещи в преноса на топлинна енергия (преносно предприятие)		бр.	xxx	xxx
3	Работещи ОБЩО (производство на ЕЕ и/или ТЕ и пренос на топлинна енергия)		бр.	xxx	xxx

Финансов директор:
/ Даниел Бойчев /

Изп. директор:
/ Ч. Стойнев /



СПРАВКА № 5

Приложение № 5

ТЕХНИКО-ИКОНОМИЧЕСКИ ПОКАЗАТЕЛИ В ПРЕНОСА

ТЕЦ "Бобов дол" АД

№ по	ТЕХНИКО-ИКОНОМИЧЕСКИ ПОКАЗАТЕЛИ <u>ГОРЕЩА ВОДА</u>	МЯРКА	ОТЧЕТ 01.07.2024-30.06.2025	ПРОГНОЗА от 7,2025 г.
1	Топлинна енергия за разпределение - с гореща вода:	MWh	xxx	xxx
2	потребители за битови нужди	MWh	xxx	xxx
3	потребители за стопански нужди	MWh	xxx	xxx
4	Технологични разходи на топлинна енергия по преноса	MWh	xxx	xxx
5	Технологични разходи на топлинна енергия по преноса	%	xxx	xxx
6	Отпусната топлинна енергия към преноса с гореща вода	MWh	xxx	xxx
7	Пълни разходи в производство за топлинна енергия с гореща вода	kBGN	xxx	xxx
8	Необходими приходи в преноса на топлинна енергия с гореща вода	kBGN	xxx	xxx
9	Възвращаемост в преноса на топлинна енергия с гореща вода	kBGN	xxx	xxx
10	Признати годишни разходи в преноса на топлинна енергия с гореща вода	kBGN	xxx	xxx
11	УПР в преноса на топлинна енергия с гореща вода	kBGN	xxx	xxx
12	Променливи Разходи в преноса на топлинна енергия с гореща вода	kBGN	xxx	xxx
13	Разходи за ТР в преноса на топлинна енергия с гореща вода	kBGN	xxx	xxx
14	Цена на топлинна енергия с гореща вода (от производство)	лв/MWh	xxx	xxx
15	Цена за пренос на топлинна енергия с гореща вода (за пренос)	лв/MWh	xxx	xxx
16	Компонента от ТР в цената за пренос на топлинна енергия с гореща вода	лв/MWh	xxx	xxx
17	Еднокомпонентна цена на топлинна енергия с гореща вода	лв/MWh	xxx	xxx
18	Приходи от топлинна енергия с гореща вода	ХИЛ.ЛВ	xxx	xxx

№ по	ТЕХНИКО-ИКОНОМИЧЕСКИ ПОКАЗАТЕЛИ <u>ВОДНА ПАРА</u>	МЯРКА	ОТЧЕТ 01.07.2024-30.06.2025	ПРОГНОЗА от 7,2025 г.
1	2	3	5	8
1	Топлинна енергия за разпределение с водна пара	MWh	xxx	xxx
2	Технологични разходи на топлинна енергия по преноса	MWh	xxx	xxx
3	Технологични разходи на топлинна енергия по преноса	%	xxx	xxx
4	Отпусната топлинна енергия към преноса с водна пара	MWh	xxx	xxx
5	Пълни разходи в производство за топлинна енергия с водна пара	kBGN	xxx	xxx
6	Пълни разходи в преноса на топлинна енергия с водна пара	kBGN	xxx	xxx
7	Възвращаемост в преноса на топлинна енергия с водна пара	kBGN	xxx	xxx
8	Признати годишни разходи в преноса на топлинна енергия с водна пара	kBGN	xxx	xxx
9	УПР в преноса на топлинна енергия с водна пара	kBGN	xxx	xxx
10	Променливи Разходи в преноса на топлинна енергия с водна пара	kBGN	xxx	xxx
11	Разходи за ТР в преноса на топлинна енергия с водна пара	kBGN	xxx	xxx
12	Цена на топлинна енергия с водна пара (от производство)	лв/MWh	xxx	xxx
13	Цена на топлинна енергия с водна пара (за пренос)	лв/MWh	xxx	xxx
14	Компонента от ТР в цена на топлинна енергия с водна пара (за пренос)	лв/MWh	xxx	xxx
15	Еднокомпонентна цена на топлинна енергия с водна пара	лв/MWh	xxx	xxx
16	НГП от топлинна енергия с водна пара	ХИЛ.ЛВ	xxx	xxx

№ по	ТЕХНИЧЕСКИ ПОКАЗАТЕЛИ	МЯРКА	ОТЧЕТ 01.07.2024-30.06.2025	ПРОГНОЗА към 7,2025 г.
1	Отопляем обем на имот на потребителите на т. енергия с г. вода, за:	(м ³)		
2	сгради етажна собственост в т.ч. за:	(м ³)		
3	битови нужди	(м ³)		
4	стопански нужди	(м ³)		
5	самостоятелни потребители в т.ч. за:	(м ³)		
6	битови нужди	(м ³)		
7	стопански нужди	(м ³)		
8	Работещи по преноса на топлинна енергия (преносно предприятие)	бр.	xxx	xxx

Провер	По разходи за топлинна енергия	ХИЛ. ЛВ		
	По приходи от топлинна енергия по еднокомпонентни цени	ХИЛ. ЛВ	xxx	xxx

Финансов директор:
/ Даниел Бойчев /

Изм. директор:

/ Ч.Стойнев /



СПРАВКА № 6

Приложение № 6

Изчисляване на коефициенти за разпределяне на разходите:

ТЕЦ "Бобов дол" АД

№	ТЕХНИЧЕСКИ, ИКОНОМИЧЕСКИ И НАТУРАЛНИ ПОКАЗАТЕЛИ ПОКАЗАТЕЛИ	ОЗНАЧЕНИЕ	ДИМЕНСИЯ	ОТЧЕТ	ПРОГНОЗА
				01.07.2024-30.06.2025	от 7,2025 г.
1	2	3	4	5	6
1	Произведена прегрята пара от парогенераторите	Дпп	t	xxx	xxx
2	Енталпия на прегрята пара	hпп	kJ/kg	xxx	xxx
3	Разход на питателната вода	Дпв	t	xxx	xxx
4	Средна температура на питателна вода	tпв	°C	xxx	xxx
5	Енталпия на питателна вода	hпв	kJ/kg	xxx	xxx
6	Произведена топлинна енергия от ЕНЕРГИИНИ ПГ- бруто	Qк,бр	MWh	xxx	xxx
7	КПД пг	$\eta_{пг}$	%	xxx	xxx
8	Коефициент на загубите на топлина	$\eta_{тп}$	-	xxx	xxx
9	Референтна топлинна ефективност	$\eta_{реф.т}$	%	xxx	xxx
10	Референтна електрическа ефективност	$\eta_{реф.е}$	%	xxx	xxx
11	ОБЩА ефективност	$\eta_{общо}$	%	xxx	xxx
12	Топлинна ефективност	$\eta_{т}$	%	xxx	xxx
13	Електрическа ефективност	$\eta_{е}$	%	xxx	xxx
21	Коефициент на разпределение на горивото в производството	К ел. кпд	%	xxx	xxx
22	Топлинна енергия за електрическа енергия			xxx	xxx
23	Коефициент за разделяне на горивото в централата			xxx	xxx
24	Условно Гориво за производство на Електрическата енергия			xxx	xxx
25	Условно Гориво за производство на Топлинната енергия			xxx	xxx
26	Коефициент на разпределение на разходите в производството	К разз. произз	%	xxx	xxx
27	Разход на остра пара на турбините	Дппо	t	xxx	xxx
28	Енталпия на остра пара на турбините	hппо	kJ/kg	xxx	xxx
29	Разход на пара от промишлен пароотбор на турбините	Дппо	t	xxx	xxx
30	Енталпия на пара от промишлен пароотбор на турбините	hппо	kJ/kg	xxx	xxx
31	Разход на пара на изхода от РОУ	Дроу	t	xxx	xxx
32	Енталпия на пара на изхода от РОУ	hроу	kJ/kg	xxx	xxx
33	КУПЕНА Електрическа енергия		MWh	xxx	xxx
33.1.	- в топлоизточника		MWh	xxx	xxx
33.2.	- в преноса и разпределението		MWh	xxx	xxx
34	Разход на пара от промишлен парен котел	Дпр.к	t	xxx	xxx
35	Енталпия на пара от промишлен парен котел	hпр.к	kJ/kg	xxx	xxx
36	Разлика между енталпиите на водната пара и питателната вода	Δh		xxx	xxx
37	Температура на питателна (входяща) вода	tпв	°C	xxx	xxx
38	Разход на върнат кондензат от консуматорите	Гвр.к	t	xxx	xxx
39	Енталпия на върнат кондензат от консуматорите	hвр.к	kJ/kg	xxx	xxx
40	Количество на добавъчната вода (Обезсолена вода)	Гдв	t	xxx	xxx
41	Енталпия на добавъчната вода	hдв	kJ/kg	xxx	xxx
42	Общ разход на мрежова вода в централата	Гмр.в	m ³	xxx	xxx
43	Общ разход на добавъчна вода към топлопр. мрежа	Гмр.в	m ³	xxx	xxx
44	Отпусната топлина с добавъчната вода (подпитката)	TE	MWh	xxx	xxx

Финансов директор:
/ Даниел Бойчев /

Изп. директор:

/ Ч. Стойнев /



№	Параметри	Дим.								
1	Паспортни данни		ОБЩО	ДВГ-1	ДВГ-2	ДВГ-3	ДВГ-4	ДВГ-5	ДВГ-6	ДВГ-7
1.1.	Ном. Електрическа мощност	MWe								
1.2.	Топлинна мощност	MWq								
1.3.	Електрическа ефективност	%								
1.4.	Топлинна ефективност	%								
1.5.	ОБЩА ефективност	%								

ГАЗОВИ ТУРБИНИ С КОТЛИ УТИЛИЗАТОРИ, ЕНЕРГИЙНИ ПАРОГЕНЕРАТОРИ И ПАРНИ ТУРБИНИ (ПГЦ) и (ГТ с КУ)

№	Паспортни данни	Дим.								
2	ГТ с КУ, ЕПГ и ПТ		ОБЩО	ГТ-1				ОБЩО	ГТ-1	ГТ-2
2.1.	Ном. Електрическа мощност ГТ	MWe								
2.2.	Електрическа ефективност на ГТ	%								
3	Котел утилизатор (КУ)			КУ-1					КУ-1	КУ-2
3.1.	Топлинна мощност на КУ	MWq								
3.2.	Топлинна мощност с вп КУ '	MWq								
3.3.	Топлинна мощност с вп КУ "	MWq								
3.4.	Топлинна мощност с гв КУ '"	MWq								
3.5.	Топлинна ефективност на ГТ§КУ	%								
3.6.	Номинален разход на пара КУ '	t/h								
3.7.	Номинален разход на пара КУ "	t/h								
3.8.	Допълнително гориво за КУ	MW								
3.9.	Топлинна ефективност на КУ, КПД	%								
4	ТГ директно към КУ част от ПГЦ			ТГку-1						
4.1.	Ном. Електрическа мощност на ПТ	MWe								
4.2.	Топлинна мощност на ППО	MWq								
4.3.	Топлинна мощност на ТПО	MWq								
4.4.	Разход на вп от ППО§Противоналягане	t/h								
4.5.	Разход на вп от ТПО§Противоналягане	t/h								
4.6.	q _{ед}	kcal/kWh								
5	ОБЩА ефективност	%								
6	ЕПГ на общ колектор с КУ			ЕПГ-1	ЕПГ-2	ЕПГ-3	ЕПГ-4			
6.1.	Топлинна мощност на ЕПГ	MWq								
6.2.	Номинален разход на пара ЕПГ	t/h								
6.3.	Топлинна ефективност на ЕПГ (КПД)	%								
7	ТГ на общ колектор (КУ и ПТ)			ТГ-1	ТГ-2	ТГ-3	ТГ-4			
7.1.	Електрическа мощност на ПТ (ТГ)	MWe								
7.2.	Топлинна мощност на ППО	MWq								
7.3.	Топлинна мощност на ТПО	MWq								
7.4.	Разход на вп от ППО§Противоналягане	t/h								
7.5.	Разход на вп от ТПО§Противоналягане	t/h								
7.6.	q _{ед}	kcal/kWh								
8	ОБЩА ефективност	%								

ЕНЕРГИЙНИ ПАРОГЕНЕРАТОРИ И ТУРБОГЕНЕРАТОРИ

№	Паспортни данни		ЕНЕРГИЙНИ ПАРОГЕНЕРАТОРИ И ТУРБОГЕНЕРАТОРИ (ЕПГ и ТГ)							
3	Парогенератори	Дименсия	ОБЩО	ПГ-1	ПГ-2	ПГ-3	ПГ-4	ПГ-5	ПГ-6	ПГ-7
3.1.	Тип			xxx	xxx	xxx				
3.2.	Разход пара	t/h		xxx	xxx	xxx				
3.3.	Енталпия пара	kJ/kg		xxx	xxx	xxx				
3.4.	Енталпия пит. вода	kJ/kg		xxx	xxx	xxx				
3.5.	Топлинна мощност	MW		xxx	xxx	xxx				
3.6.	Топлинна мощност (паспорт)	MWq		xxx	xxx	xxx				
3.7.	Топлинна ефективност (паспорт)	%		xxx	xxx	xxx				
4	Турбогенератори			xxx	xxx	xxx				
4.1.	Тип			xxx	xxx	xxx	ТГ-4	ТГ-5	ТГ-6	ТГ-7
4.2.	Електрическа мощност на ПТ (ТГ)	MWe		xxx	xxx	xxx				
4.3.	Топлинна мощност на ППО	MWq		xxx	xxx	xxx				
4.4.	Топлинна мощност на ТПО	MWq		xxx	xxx	xxx				
4.5.	Разход на вп от ППО§Противоналягане	t/h		xxx	xxx	xxx				
4.6.	Разход на вп от ТПО§Противоналягане	t/h		xxx	xxx	xxx				
4.7.	q _{ед}	kcal/kWh		xxx	xxx	xxx				
5	ОБЩА ефективност	%		xxx	xxx	xxx				

3'.2.	Разход междиннопрегрятата пара	t/h		xxx	xxx	xxx				
3'.3.	Енталпия горещ междинен прегрев	kJ/kg		xxx	xxx	xxx				
3'.4.	Енталпия студен междинен прегрев	kJ/kg		xxx	xxx	xxx				
3'.5.	Топлинна мощност	MW		xxx	xxx	xxx				

Финансов директор:

/ Даниел Бойчев /

Изп. директор:

/ Ч. Стойнев /



ПРОГНОЗНИ ПАРАМЕТРИ НРП от 7,2025 г.		Дименсия	ГОДИШНО начален м. 7	July	August	September	October	November	December	January	February	March	April	May	June
Основни съоръжения в работа всеки месец	ПГ			xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	10	11	12
	ТГ, ДВГ, ГТ и ТГку			xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	ВК и ППК			xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
Q реализация	общо	MWh		xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
(продажба и собствено потребление)	с гореща вода	MWh		xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	с водна пара	MWh		xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
Q отпуснато от източниците	общо	MWh		xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	с гореща вода	MWh		xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	с водна пара	MWh		xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
Q произведена (от съоръженията за комб. и разделно произв.)	общо	MWh		xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	с гореща вода	MWh		xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	с водна пара	MWh		xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
Q произ. от ВК&ППК	общо	MWh													
Q произведена от ВК	с гореща вода	MWh													
Q произведена от ППК	с водна пара	MWh													
Топлинна ефективност	Общо ВК&ППК	%													
Гориво за ВК&ППК	топлина на горивата	MWh													
	условно гориво	t _{ef}													
Гориво за ВК	при 8 000 kcal/kg (knm ³)	knm ³													
Гориво за ППК	при 8 000 kcal/kg (knm ³)	knm ³													
Горива ОБЩО за ТЕЦ	топлина на горивата	MWh		xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	условно гориво	t _{ef}		xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
при 8 000 kcal/knm ³	природен газ	knm ³		xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
при 9 500 kcal/kg	мазут	t		xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
при 10 500 kcal/kg	газѳол	t		xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
при 6 000 kcal/kg	въглища	t		xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
при 6 000 kcal/kg (knm ³)	друго (ВЕИ)	t (knm ³)		xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
Е производство, в т.ч.:	от Г на ДВГ, ГТ и ТГ	MWh		xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	комбинирана ел. ен.	MWh		xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
некомбинирана ел. ен.		MWh		xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
		MWh		xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
Е сн		%		xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
Е реализация	общо	MWh		xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	собств. потребление	MWh		xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	продажба в т. ч. :	MWh		xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
Е продажба	на НЕК	MWh		xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	на ЕРД	MWh		xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	на други	MWh		xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
Максимален топлинен товар	с гореща вода	MW		xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	с водна пара	MW		xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx

Финансов директор:

/ Даниел Бойчев /

Изп. директор:

/ Ч. Стойнев /

