

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА РАЗХОДА	МЯРКА	ОТЧЕТ 2023 г.			ПРОГНОЗА за НРП от 7.2024 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-ПОСТОЯНИ 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.	общи 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.	общи 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	газвол	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	газвол	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:

/ Даниел Бойчев /

Изп. директор:

/ Л. Спасов /



№	ПОЗИЦИЯ	МЯРКА	ОТЧЕТ към 31.12.2022 г.		ОТЧЕТ към 31.12.2023 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				
1.	ДМА- участващи в регулирането	хил. лв				
	Земни	хил. лв	xxx		xxx	
	Сгради	хил. лв	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				
2.	ДНА- участващи в регулирането	хил. лв	xxx	xxx	xxx	xxx
II	Финансирания 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				
	Земни	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	Финансирания 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				
	Земни	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	Финансирания за дълготрайни активи-Ф	хил. лв				
III	ОБОРОТЕН КАПИТАЛ-ОК	хил. лв				
IV	РЕГУЛАТОРНА БАЗА НА АКТИВИТЕ- РБА	хил. лв				

№	ПОЗИЦИЯ	МЯРКА	ОТЧЕТ към 31.12.2022 г.			ОТЧЕТ към 31.12.2023 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						
	Финансирания за дълготрайни активи-Ф	хил. лв						
	Амортизация за периода на използване-АМ	хил. лв						
	Оборотен капитал-ОК	хил. лв						
	РЕГУЛАТОРНА БАЗА НА АКТИВИТЕ ЗА ЕЛЕКТРОЕНЕРГИЯ- РБА*	хил. лв						
топлинна енергия	Дълготрайни материални активи-ДМА	хил. лв						
	Дълготрайни нематериални активи-ДНА	хил. лв						
	Финансирания за дълготрайни активи-Ф	хил. лв						
	Амортизация за периода на използване-АМ	хил. лв						
	Оборотен капитал-ОК	хил. лв						
	РЕГУЛАТОРНА БАЗА НА АКТИВИТЕ ЗА ТОПЛИННА ЕНЕРГИЯ- РБА*	хил. лв						
Σ	РЕГУЛАТОРНА БАЗА НА АКТИВИТЕ ОБЩО	хил. лв						

Финансов директор:

/ Даниел Бойчев /

Изп. директор:

/ Л. Спасов /



НОРМА НА ВЪЗВРЪЩАЕМОСТ НА КАПИТАЛА
ТЕЦ "Бобов дол" АД

№	Описание	Мярка	Към 31.12.2022 г.	Към 31.12.2023 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.		
	- 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 31.12.2023 г.
4	Привлечен капитал, в т.ч.					xxx
4.1.	- за финансов лизинг					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
	N-...../.....Г.					
	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:

/ Л.Спасов /



СПРАВКА № 4

Приложение № 4

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

№	КОЛИЧЕСТВЕНИ ПОКАЗАТЕЛИ ЗА ПРОИЗВОДИТЕЛЯ - 7,2024 г.	ОЗНАЧЕНИЕ	ДИМЕНСИЯ	ОТЧЕТ ЗА 2023 г.	ПРОГНОЗА за НРП от 7,2024 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 ОБЦО	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
ТЕХНИЧЕСКИ ПОКАЗАТЕЛИ НА КОМБИНИРАНАТА ЧАСТ ОТ ЦЕНТРАЛАТА		ОЗНАЧЕНИЕ	ДИМЕНСИЯ	xxx	xxx
6	Произведена топлинна енергия от комбинирано производство	Q пр ^{е.ч.}	MWh	xxx	xxx
6.1.	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 съотношения им дял	Q горива ^{е.ч.}	MWh	xxx	xxx
9.1.	природен газ	B пг	knm ³	xxx	xxx
9.2.	мазут	B м	t	xxx	xxx
9.3.	газъол	B г	t	xxx	xxx
9.4.	въглища	B в	t	xxx	xxx
9.5.	друг вид гориво (ВЕИ)	B вен	t/(knm ³)	xxx	xxx
10	Акцизна топлина на горивото природен газ (при акциз в размер на 0,60 лв./GJ)	Q а ^{п.г.}	GJ	xxx	xxx
11	Акцизна топлина на горивото въглища за ТЕ-КП (при акциз в размер на 0,60 лв./GJ)	Q тв	GJ	xxx	xxx
12	Икономия на първичен енергиен ресурс (гориво) спрямо раздено производство	ΔF	%	xxx	xxx
13	ОБЩА ефективност (η _{общо})	η _{общо}	%	xxx	xxx
14	СРУГ от комбинирано производство :	B c	g/kWh	xxx	xxx
15	за електрическа енергия	B c ^{ед-г}	kg/MWh	xxx	xxx
ТЕХНИЧЕСКИ ПОКАЗАТЕЛИ НА ВОДОГРЕЙНАТА И ПАРНА ЧАСТ ОТ ЦЕНТРАЛАТА		xxx	xxx	xxx	xxx
16	Произведена топлинна енергия от ВК и ППК	Q пр ^{в.ч.}	MWh	xxx	xxx
16.1.	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 ^{в.ч.}	MWh	xxx	xxx
18.1.	природен газ	B пг	1000 nm ³	xxx	xxx
18.2.	мазут	B м	t	xxx	xxx
18.3.	газъол	B г	t	xxx	xxx
18.4.	въглища	B в	t	xxx	xxx
18.5.	друг вид гориво (ВЕИ)	Q вен	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 ^{п.г.}	GJ	xxx	xxx
20	Акцизна топлина на горивото въглища за ТЕ-РП (при акциз в размер на 0,60 лв./GJ)	Q тв	GJ	xxx	xxx
21	Топлинна ефективност (КПД)	η _{ак и п.ч.}	%	xxx	xxx
22	СРУГ _{ен} за топлинна енергия	B а ^{ак и п.ч.}	kg/MWh	xxx	xxx
ТЕХНИКО ИКОНОМИЧЕСКИ ПОКАЗАТЕЛИ ЗА ЦЕНТРАЛАТА		xxx	xxx	xxx	xxx
23	Електрическа енергия за собствени нужди на централата, за производство на:	E сн	MWh	xxx	xxx
23.1.	електрическа енергия	E сн (ел)	MWh	xxx	xxx
23.2.	топлинна енергия	E сн(т)	MWh	xxx	xxx
23.3.	Електрическа енергия за собствени нужди	E сн	%	xxx	xxx
24	Продадена електрическа енергия и за собствено потребление, в т.ч.:	E нето	MWh	xxx	xxx
24.1.	комбинирана електрическа енергия от високоефективно производство	MWh	xxx	xxx	xxx
24.2.	комбинирана електрическа енергия	MWh	xxx	xxx	xxx
24.3.	некомбинирана електрическа енергия гарантираща надежност на експлоатация	MWh	xxx	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 пг	knm ³	xxx	xxx
26.2.	мазут	B м	t	xxx	xxx
26.3.	газъол	B г	t	xxx	xxx
26.4.	въглища	B в	t	xxx	xxx
26.5.	друг вид гориво (ВЕИ)	B вен	t/(knm ³)	xxx	xxx
27.1.	Долна работна калоричност на горивата	Q пр ^{нр}	kcal/knm ³	xxx	xxx
27.2.	мазут	Q м ^{нр}	kcal/kg	xxx	xxx
27.3.	газъол	Q г ^{нр}	kcal/kg	xxx	xxx
27.4.	въглища	Q в ^{нр}	kcal/kg	xxx	xxx
27.5.	друг вид гориво (ВЕИ)	Q вен ^{нр}	kcal/kg(nm ³)	xxx	xxx

№	КОЛИЧЕСТВЕНИ ПОКАЗАТЕЛИ ЗА ПРОИЗВОДИТЕЛЯ - 7.2024 г.	ОЗНАЧЕНИЕ	ДИМЕНСИЯ	ОТЧЕТ ЗА 2023 г.	ПРОГНОЗА за НРП от 7.2024 г.
1	2	3	4	5	6
28.1.	Горна работна калоричност на горивата	природен газ	Q _{пг}	kcal/knm ³	xxx
28.2.		мазут	Q _м	kcal/kg	xxx
28.3.		газъл	Q _г	kcal/kg	xxx
28.4.		въглища	Q _в	kcal/kg	xxx
28.5.		друг вид гориво (ВЕИ)	Q _{вн}	kcal/kg(nm ³)	xxx
29	Цени на горивата без ДДС				
29.1.		природен газ	Ц _{пг}	BGN/MWh	xxx
29.2.		мазут	Ц _м	BGN/t	xxx
29.3.		газъл	Ц _г	BGN/t	xxx
29.4.		въглища	Ц _в	BGN/t	xxx
29.5.		друг вид гориво (ВЕИ)	Ц _{вн}	BGN/t(knm ³)	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.п.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} ^т	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 _{п.еф} ^{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 - 7.2024 г.	ОЗНАЧЕНИЕ	ДИМЕНСИЯ	ОТЧЕТ ЗА 2023 г.	ПРОГНОЗА към 7.2024 г.
1	2	3	4	5	6
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:

/ Л. Спасов /



СПРАВКА № 5
ТЕХНИКО-ИКОНОМИЧЕСКИ ПОКАЗАТЕЛИ В ПРЕНОСА
ТЕЦ "Бобов дол" АД

Приложение № 5

№ по	ТЕХНИКО-ИКОНОМИЧЕСКИ ПОКАЗАТЕЛИ <u>ГОРЕЩА ВОДА</u>	МЯРКА	ОТЧЕТ ЗА 2023 г.	ПРОГНОЗА от 7,2024 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 2023 г.	ПРОГНОЗА от 7,2024 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	НПТ от топлинна енергия с водна пара	ХИЛ.ЛВ	xxx	xxx

№ по	ТЕХНИЧЕСКИ ПОКАЗАТЕЛИ	МЯРКА	ОТЧЕТ ЗА 2023 г.	ПРОГНОЗА към 7,2024 г.
1	Отопляем обем на имот на потребителите на т. енергия с г. вода, за:	(m³)		
2	сгради етажна собственост в т.ч. за:	(m³)		
3	битови нужди	(m³)		
4	стопански нужди	(m³)		
5	самостоятелни потребители в т.ч. за:	(m³)		
6	битови нужди	(m³)		
7	стопански нужди	(m³)		
8	Работещи по преноса на топлинна енергия (преносно предприятие)	бр.	xxx	xxx

Прове	По разходи за топлинна енергия	хил. лв	xxx	xxx
	По приходи от топлинна енергия по еднокомпонентни цени	хил. лв	xxx	xxx

Финансов директор:
 / Даниел Бойчев /

Изп. директор:



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
1	2	3	4	2023 г.	от 7,2024 г.
1	Произведена прегрята пара от парогенераторите	D _{пп}	t	xxx	xxx
2	Енталпия на прегрята пара	h _{пп}	kJ/kg	xxx	xxx
3	Разход на питателната вода	D _{пв}	t	xxx	xxx
4	Средна температура на питателна вода	t _{пв}	°C	xxx	xxx
5	Енталпия на питателна вода	h _{пв}	kJ/kg	xxx	xxx
6	Произведена топлинна енергия от ЕНЕРГИИНИ ПГ- бруто	Q _{к,бр}	MWh	xxx	xxx
7	КПД пг	η _{пг}	%	xxx	xxx
8	Коефициент на загубите на топлина	η _{тп}	-	xxx	xxx
9	Референтна топлинна ефективност	η _{реф.т}	%	xxx	xxx
10	Референтна електрическа ефективност	η _{реф.е}	%	xxx	xxx
11	ОБЩА ефективност	η _{общо}	%	xxx	xxx
12	Топлинна ефективност	η _т	%	xxx	xxx
13	Електрическа ефективност	η _е	%	xxx	xxx
21	Коефициент на разпределение на горивото в производството	K _{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	K _{разх.пронз}	%	xxx	xxx
27	Разход на остра пара на турбините	D _{ппо}	t	xxx	xxx
28	Енталпия на остра пара на турбините	h _{ппо}	kJ/kg	xxx	xxx
29	Разход на пара от промишлен паротурботор на турбините	D _{ппо}	t	xxx	xxx
30	Енталпия на пара от промишлен паротурботор на турбините	h _{ппо}	kJ/kg	xxx	xxx
31	Разход на пара на изхода от РОУ	D _{роу}	t	xxx	xxx
32	Енталпия на пара на изхода от РОУ	h _{роу}	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	D _{пр.к}	t	xxx	xxx
35	Енталпия на пара от промишлен парен котел	h _{пр.к}	kJ/kg	xxx	xxx
36	Разлика между енталпиите на водната пара и питателната вода	Δh		xxx	xxx
37	Температура на питателна (вхадяща) вода	t _{пв}	°C	xxx	xxx
38	Разход на върнат кондензат от консуматорите	G _{вр.к}	t	xxx	xxx
39	Енталпия на върнат кондензат от консуматорите	h _{вр.к}	kJ/kg	xxx	xxx
40	Количество на добавъчната вода (Обезсолена вода)	G _{дв}	t	xxx	xxx
41	Енталпия на добавъчната вода	h _{дв}	kJ/kg	xxx	xxx
42	Общ разход на мрежова вода в централата	G _{мр.в}	m ³	xxx	xxx
43	Общ разход на добавъчна вода към толопр. мрежа	G _{мр.в}	m ³	xxx	xxx
44	Отпусната топлина с добавъчната вода (подпитката)	TE	MWh	xxx	xxx

Финансов директор:
/ Даниел Бойчев /

Изп. директор:

/ Л.Спасов /



1 ИНСТАЛАЦИИ ЗА КОМБИНИРАНО ПРОИЗВОДСТВО НА ЕЛЕКТРИЧЕСКА И ТОПЛИННА ЕНЕРГИЯ Приложение № 7
ТЕЦ "Бобов дол" АД

№	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	%								

АЗОВИ 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 _{ел}	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 _{ел}	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)	MW _q		xxx	xxx	xxx				
3.7.	Топлинна ефективност (паспорт)	%		xxx	xxx	xxx				
4	Турбогенератори			ТГ-1	ТГ-2	ТГ-3	ТГ-4	ТГ-5	ТГ-6	ТГ-7
4.1.	Тип			xxx	xxx	xxx				
4.2.	Електрическа мощност на ПТ (ТГ)	MW _e		xxx	xxx	xxx				
4.3.	Топлинна мощност на ППО	MW _q		xxx	xxx	xxx				
4.4.	Топлинна мощност на ТПО	MW _q		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 _{ел}	kcal/kWh		xxx	xxx	xxx				
5	ОБЩА ефективност	%		xxx	xxx	xxx				

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

Финансов директор:
 / Даниел Бойчев /

Изп. директор:



ПРОГНОЗНИ ПАРАМЕТРИ НРП от 7,2024 г.			Дименсия	ГОДИШНО начален м. 7	юли 1	август 2	септември 3	октомври 4	ноември 5	декември 6	януари 7	февруари 8	март 9	април 10	май 11	юни 12
Основни съоръжения в работа всеки месец	ПГ				xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	ТГ, ДВГ, ГТ и ТГку				xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	ВК и ППК															
Q реализация (продажба и собствено потребление)	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 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	газъол	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
Е сн		MWh			xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	%				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:
/ Л. Спасов /

