

МОДЕЛ

за образуване цени на електрическа и/или топлинна енергия

- 1 Определяне на количеството реализирана топлинна енергия.
- 2 Определяне на технологичните разходи на ТЕ при преноса на ТЕ.
- 3 Определяне на количеството топлинна енергия на изход централа, собствените нужди от ТЕ за производство на електрическа и/или топлинна енергия.
- 4 Избор на съоръжения за производство на необходимата топлинна енергия и съответната електрическа енергия, както и собствените нужди на ЕЕ за производството на електрическата и/или топлинна енергия.
- 5 Определяне на необходимите количества горива (при съответната калоричност) за избраните съоръжения при съответната им ефективност.
- 6 Проверка на прогнозната общата ефективност и икономия на гориво спрямо разделно производство на електрическа и топлинна енергия.
- 7 Разпределение на реализираната електрическа енергия по видове и потребители.
- 8 Определяне на ДМА за производство на електрическата и/или топлинна енергия и разделянето им за инсталации за комбинирано производство и за инсталации за разделно производство, така и за пренос.
- 9 Формиране на ДМА за електрическата и/или топлинна енергия (производство и пренос).
- 10 Пресмятане на НВ.
- 11 Определяне на Променливите разходи за производство на електрическата и/или топлинна енергия (за инсталации за комбинирано производство и за инсталации за разделно производство).
- 12 Определяне на УПР за производство на електрическата и/или топлинна енергия и разделянето им за инсталации за комбинирано производство и за инсталации за разделно производство.
- 13 Определяне на УПР за пренос на топлинна енергия.
- 14 Пресмятане цената на електрическата енергия и определяне на преференциална цена (определяне на добавката).
- 15 Пресмятане цената на топлинната енергия от производството.
- 16 Пресмятане цената за пренос на топлинната енергия по топлопреносната мрежа.
- 17 Пресмятане цената на топлинната енергия за реализация.
- 18 След попълването, сменете името на файла, което да съдържа името на Вашето дружество и поредността на ценовия Ви период и го запишете.

СПРАВКА № 1
РАЗХОДИ ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА
ТЕЦ "Солвей Соли" АД

Приложение № 1

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА РАЗХОДА	МЯРКА	01.07.25-30.06.26			ПРОГНОЗА за НРП от 7.2026 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. €	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
II	ВЪЗВРЪЩАЕМОСТ НА КАПИТАЛА	хил. €	3 517		3 517	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
III	ПРИЗНАТИ ГОДИШНИ РАЗХОДИ ЗА ДЕЙНОСТТА ПО ЛИЦЕНЗИЯТА	хил. €	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!			
IV	УСЛОВНО-ПОСТОЯННИ РАЗХОДИ	хил. €	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!			
V	условно-постоянни разходи без Ам	хил. €	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!			
1	Разходи за амортизации	хил. €	7 820		7 820			
1.1.	отнесени към електрическата енергия	хил. €	1 260		1 260			
1.2.	отнесени към топлинната енергия:	хил. €	230		230			
	в това число за Ам на ВК\$ППК	хил. €						
1.3.	общи за двата продукта	хил. €	6 330		6 330			
2	Разходи за ремонт	хил. €	2 622		2 622			
2.1.	отнесени към електрическата енергия	хил. €	395		395			
2.2.	отнесени към топлинната енергия:	хил. €	126		126			
	в това число за ремонт на ВК\$ППК	хил. €						
2.3.	общи за двата продукта	хил. €	2 101		2 101			
3	Разходи за заплати и възнаграждения	хил. €	2 595		2 595			
4	Начисления свързани с т. 3, по действащото законодателство	хил. €	628		628			
4.1.	осигурителни вноски	хил. €	609		609			
4.2.	социални разходи	хил. €	19		19			
5	Разходи, пряко свързани с регулираните дейности по ЗЕ	хил. €						
5.1.	Горива за автотранспорт	хил. €	XXX	XXX	XXX			
5.2.	Работно облекло	хил. €	XXX	XXX	XXX			
5.3.	Канцеларски материали	хил. €	XXX	XXX	XXX			
5.4.	Материали за текущо поддържане	хил. €	XXX	XXX	XXX			
5.5.	Застраховки	хил. €	XXX	XXX	XXX			
5.6.	Данъци и такси	хил. €	XXX	XXX	XXX			
5.7.	Пощенски разходи, телефони и абонаменти	хил. €	XXX	XXX	XXX			
5.8.	Абонаментно поддържане	хил. €	XXX	XXX	XXX			
5.9.	Въоръжена и противопожарна охрана	хил. €	XXX	XXX	XXX			
5.10.	Наеми	хил. €	XXX	XXX	XXX			
5.11.	Проверка на уреди	хил. €	XXX	XXX	XXX			
5.12.	Съдебни разходи	хил. €	XXX	XXX	XXX			
5.13.	Експертни и одиторски разходи	хил. €	XXX	XXX	XXX			
5.14.	Вода, отопление и осветление	хил. €	XXX	XXX	XXX			
5.15.	Безплатна предпазна храна съгласно нормативен акт	хил. €	XXX	XXX	XXX			
5.16.	Охрана на труда	хил. €	XXX	XXX	XXX			
5.17.	Служебни карти и пътувания	хил. €	XXX	XXX	XXX			
5.18.	Командировки	хил. €	XXX	XXX	XXX			
5.19.	Услуги граждански договори	хил. €	XXX	XXX	XXX			
5.20.	Разходи за публикации	хил. €	XXX	XXX	XXX			
5.21.	Изпитания на съоръженията	хил. €	XXX	XXX	XXX			
5.22.	Разходи за лицензионни такси	хил. €	XXX	XXX	XXX			
5.23.	Такса събрано инкасо	хил. €	XXX	XXX	XXX			
5.24.		хил. €	XXX	XXX	XXX			
5.25.			XXX	XXX	XXX			
5.26.			XXX	XXX	XXX			
5.27.			XXX	XXX	XXX			
5.28.			XXX	XXX	XXX			
5.29.			XXX	XXX	XXX			
5.30.			XXX	XXX	XXX			
8	Разходи, свързани с нерегулирана дейност	хил. €	130 176		130 176			
9	Приходи от присъединяване и услуги	хил. €	XXX	XXX	XXX			
10	Приходи от топлоносител	хил. €	XXX	XXX	XXX			
V	ПРОМЕНЛИВИ РАЗХОДИ	хил. €	XXX	XXX	XXX			
1	Разходи за материали, в т.ч.	хил. €	XXX	XXX	XXX			
1.1	Разходи за гориво за комбинирано производство на енергия, в т.ч. за:	хил. €	XXX	XXX	XXX			
1.1.1	природен газ	хил. €	XXX	XXX	XXX			
1.1.2	мазут	хил. €	XXX	XXX	XXX			
1.1.3	газът	хил. €	XXX	XXX	XXX			
1.1.4	въглища	хил. €	XXX	XXX	XXX			
1.1.5	друг вид гориво (ВЕИ)	хил. €	XXX	XXX	XXX			
1.2	Разходи за гориво за производство на топлинна енергия (ВК\$ППК), в т.ч. за:	хил. €	XXX	XXX	XXX			
1.2.1	природен газ	хил. €	XXX	XXX	XXX			
1.2.2	мазут	хил. €	XXX	XXX	XXX			
1.2.3	газът	хил. €	XXX	XXX	XXX			
1.2.4	въглища	хил. €	XXX	XXX	XXX			
1.2.5	друг вид гориво (ВЕИ)	хил. €	XXX	XXX	XXX			
1.3	Разходи за вода	хил. €	XXX	XXX	XXX			
1.4	Разходи за закупена енергия	хил. €	XXX	XXX	XXX			
1.5	Консумативи (химикали, реагенти)	хил. €	XXX	XXX	XXX			
2	Разходи за външни услуги	хил. €	XXX	XXX	XXX			
3	Акциз на природния газ ОБЩО в т.ч.:	хил. €	XXX	XXX	XXX			
3.1.	Акциз на пр. газ за комб. производство	хил. €	XXX	XXX	XXX			
3.2.	Акциз на природен газ за ВК\$ППК	хил. €	XXX	XXX	XXX			
4	Акциз на въглища за производство на топлинна енергия ОБЩО, в т.ч.:	хил. €	XXX	XXX	XXX			
4.1.	Акциз на въглища за производство на топлинна енергия в инсталации за КП	хил. €	XXX	XXX	XXX			
4.2.	Акциз на въглища за производство на топлинна енергия във ВК\$ППК	хил. €	XXX	XXX	XXX			
5	Разходи за емисии парникови газове (CO2)	хил. €	XXX	XXX	XXX			

ЗАБЕЛЕЖКА:

1. В УПР не се включват разходи, свързани с нерегулирана дейност.

2. От УПР се изваждат приходите от присъединяване, услуги и топлоносител.

Гл. счетоводител:

Изп. директор:

/ Иванка Вълканова /

/ Никола Жак А. Вандерхейден /

РЕГУЛАТОРНА БАЗА НА АКТИВИТЕ ЗА ДРУЖЕСТВО
ТЕЦ "Солвей Соди" АД

Приложение № 2

№	ПОЗИЦИЯ	МЯРКА	ОТЧЕТ към 31.12.2024 г.		ОТЧЕТ към 31.12.2025 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. €	186 269	135 365		
1.	ДМА- участващи в регулирането	хил. €	185 872	134 969		
	Земи	хил. €	3 466		XXX	XXX
	Сгради	хил. €	29 874	13 862	XXX	XXX
	Машини, съоръжения и оборудване	хил. €	152 441	121 031	XXX	XXX
	Транспортни средства	хил. €	86	70	XXX	XXX
	Стопански инвентар	хил. €	6	6	XXX	XXX
	Други дълготрайни материални активи	хил. €			XXX	XXX
2.	ДНА- участващи в регулирането	хил. €	397	397	XXX	XXX
II	Финансирания за дълготрайни активи-Ф	хил. €				
III	ОБОРОТЕН КАПИТАЛ-ОК	хил. €	9 944		XXX	
IV	РЕГУЛАТОРНА БАЗА НА АКТИВИТЕ- РБА	хил. €	60 848			

№	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. €				
1.	ДМА- участващи в регулирането	хил. €				
	Земи	хил. €				
	Сгради	хил. €				
	Машини, съоръжения и оборудване	хил. €				
	Транспортни средства	хил. €				
	Стопански инвентар	хил. €				
	Други дълготрайни материални активи	хил. €				
2.	ДНА- участващи в регулирането	хил. €				
II	Финансирания за дълготрайни активи-Ф	хил. €				
III	ОБОРОТЕН КАПИТАЛ-ОК	хил. €				
IV	РЕГУЛАТОРНА БАЗА НА АКТИВИТЕ- РБА	хил. €				

№	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. €				
1.	ДМА- участващи в регулирането	хил. €				
	Земи	хил. €				
	Сгради	хил. €				
	Машини, съоръжения и оборудване	хил. €				
	Транспортни средства	хил. €				
	Стопански инвентар	хил. €				
	Други дълготрайни материални активи	хил. €				
2.	ДНА- участващи в регулирането	хил. €				
II	Финансирания за дълготрайни активи-Ф	хил. €				
III	ОБОРОТЕН КАПИТАЛ-ОК	хил. €				
IV	РЕГУЛАТОРНА БАЗА НА АКТИВИТЕ- РБА	хил. €				

№	ПОЗИЦИЯ	МЯРКА	ОТЧЕТ към 31.12.2024 г.			ОТЧЕТ към 31.12.2025 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. €	56 710		56 710	XXX	XXX	XXX
	Дълготрайни нематериални активи-ДНА	хил. €	66		66	XXX	XXX	XXX
	Финансирания за дълготрайни активи-Ф	хил. €				XXX	XXX	XXX
	Амортизация за периода на използване-АМ	хил. €	41 522		41 522	XXX	XXX	XXX
	Оборотен капитал-ОК	хил. €	1 313		1 313	XXX	XXX	XXX
	РЕГУЛАТОРНА БАЗА НА АКТИВИТЕ ЗА ЕЛЕКТРОЕНЕРГИЯ- РБА^е	хил. €	16 567		16 567	XXX	XXX	XXX
топлинна енергия	Дълготрайни материални активи-ДМА	хил. €	129 162		129 162	XXX	XXX	XXX
	Дълготрайни нематериални активи-ДНА	хил. €	331		331	XXX	XXX	XXX
	Финансирания за дълготрайни активи-Ф	хил. €				XXX	XXX	XXX
	Амортизация за периода на използване-АМ	хил. €	93 843		93 843	XXX	XXX	XXX
	Оборотен капитал-ОК	хил. €	8 631		8 631	XXX	XXX	XXX
	РЕГУЛАТОРНА БАЗА НА АКТИВИТЕ ЗА ТОПЛИННА ЕНЕРГИЯ- РБА^т	хил. €	44 281		44 281	XXX	XXX	XXX
Σ	РЕГУЛАТОРНА БАЗА НА АКТИВИТЕ ОБЩО	хил. €	60 848		60 848	XXX	XXX	XXX

Гл. счетоводител:

/ Иванка Вълканова /

Изп. директор:

/ Никола Жак А. Вандерхейде

СПРАВКА № 3

Приложение № 3

НОРМА НА ВЪЗВРЪЩАЕМОСТ НА КАПИТАЛА
ТЕЦ "Солвей Соди" АД

№	Описание	Мярка	Към 31.12.2024 г.	Към 31.12.2025 г.
1	2	3	4	5
1	Собствен капитал	хил. €	231 339	220 425
2	Дял на собствения капитал	%	100,00%	100,00%
3	Норма на възвръщаемост на собствения капитал	%	5,20%	5,20%
4	Привлечен капитал, в т. ч.	хил. €		
	- договори за финансов лизинг	хил. €		
	- кредити	хил. €		
5	Дял на привлечения капитал	%		
6	Средно претеглена норма на възвръщаемост на привлечения капитал	%		
7	Данъчни задължения	%	10,00%	10,00%
8	НОРМА НА ВЪЗВРЪЩАЕМОСТ	%	5,78%	5,78%

Справка за Привлечен капитал към 31.12.2025 г.

№	Договори	Стойност (хил. €)	Срок (години и месеци)	Лихва (%)	Изплатена главница (хил. €) ОТЧЕТ	Остатък главница (хил. €) Към 31.12.2025 г.
4	Привлечен капитал, в т.ч.					
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
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	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	XXX	XXX

Забележка:

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

Гл. счетоводител:

Изп. директор:

/ Иванка Вълканова /

/ Никола Жак А. Вандерхейден /

СПРАВКА № 4

Приложение № 4

ТЕХНИКО-ИКОНОМИЧЕСКИ ПОКАЗАТЕЛИ В ПРОИЗВОДСТВОТО НА
ТЕЦ "Солвей Солж" АД

№	КОЛИЧЕСТВЕННИ ПОКАЗАТЕЛИ ЗА ПРОИЗВОДИТЕЛЯ - 7.2026 г.	ОТЧЕТ	ПРОГНОЗА
		01.07.25-30.06.26	за НРП от 7.2026 г.
1	2	3	4
1	2	3	4
1	Отпусната топлинна енергия от централата (към преноса, собствено потребление и	Q отп	MWh
1.1.	гореща вода (към преноса, собствено потребление и потребители)	Q отп, гв	MWh
1.2.	водна пара (към преноса, собствено потребление и потребители)	Q отп, вп	MWh
2	Топлинна енергия за собствено потребление	Q сн	MWh
2.1.	гореща вода	Q сн, гв	MWh
2.2.	водна пара	Q сн, вп	MWh
3	Топлинна енергия за собствени нужди	Q сн	MWh
3.1.	гореща вода	Q сн, гв	MWh
3.2.	водна пара	Q сн, вп	MWh
4	Топлинна енергия за собствени нужди	Q сн	%
4.1.	гореща вода	Q сн, гв	%
4.2.	водна пара	Q сн, вп	%
5	Отпусната топлинна енергия от съоръженията ОБЩО	Q пр	MWh
5.1.	гореща вода	Q пр, гв	MWh
5.2.	водна пара	Q пр, вп	MWh
ТЕХНИЧЕСКИ ПОКАЗАТЕЛИ НА КОМБИНИРАНАТА ЧАСТ ОТ ЦЕНТРАЛАТА			
6	Произведена топлинна енергия от комбинирано производство	Q пр ^{ен.ч.}	MWh
6.1.	гореща вода	Q пр,гв	MWh
6.2.	водна пара	Q пр,вп	MWh
7	Произведена електрическа енергия	E бр	MWh
7.1.	Произведена комбинирана електрическа енергия от БЕКП	E екп	MWh
7.2.	Произведена комбинирана електрическа енергия	E комб.	MWh
7.3.	Произведена искомбинирана електрическа енергия гарантираща надежност на експлоатация	E не комб.	MWh
8	Условно гориво за производство на енергия в комбинираната част	B cf	t _{с.г.}
9	Топлина на горивата за производство, натурални количества и съответния им дял	Q горива ^{ен.ч.}	MWh
9.1.	природен газ	Bпр	knm ³
9.2.	мазут	Bм	t
9.3.	газъол	Bг	t
9.4.	въглища	Bв	t
9.5.	друг вид гориво (БЕИ)	Bвсн	t/(knm ³)
10	Акцизна топлина на горивото природен газ (при акциз в размер на 0,31 €/GJ)	Q г.пр.г.	GJ
11	Акцизна топлина на горивото въглища за ТЕ-КП (при акциз в размер на 0,31 €/GJ)	Q г.в.	GJ
12	Икономия на първичен енергичен ресурс (гориво) спрямо разделно производство	ΔF	%
13	ОБЩА ефективност (η _{общо})	η _{общо}	%
14	СРУГ от комбинирано производство :	η _е	g/kWh
15	за топлинна енергия	η _е ^{с-г}	kg/MWh
ТЕХНИЧЕСКИ ПОКАЗАТЕЛИ НА ВОДОГРЕЙНАТА И ПАРНА ЧАСТ ОТ ЦЕНТРАЛАТА			
16	Произведена топлинна енергия от ВК и ППК	Q пр ^{теп.}	MWh
16.1.	гореща вода	Q пр,гв	MWh
16.2.	водна пара	Q пр,вп	MWh
17	Условно гориво за производство на енергия във ВК и ППК	B ен.ч.	t _{г.г.}
18	Топлина на горивата за производство и натурални количества	Q горива ^{теп.}	MWh
18.1.	природен газ	B пр	1000 nm ³
18.2.	мазут	B м	t
18.3.	газъол	B г	t
18.4.	въглища	B в	t
18.5.	друг вид гориво (БЕИ)	Q всн	t/(knm ³)
19	Акцизна топлина на горивото пр. газ за ТЕ-РП (при акциз в размер на 0,31 €/GJ)	Q г.пр.г.	GJ
20	Акцизна топлина на горивото въглища за ТЕ-РП (при акциз в размер на 0,31 €/GJ)	Q г.в.	GJ
21	Топлинна ефективност (КПД)	η _с и η _{теп}	%
22	СРУГ _{теп} за топлинна енергия	η _с и η _{теп}	kg/MWh
ТЕХНИКО ИКОНОМИЧЕСКИ ПОКАЗАТЕЛИ ЗА ЦЕНТРАЛАТА			
23	Електрическа енергия за собствени нужди на централата, за производство на:	E сн	MWh
23.1.	електрическа енергия	E сн (ен)	MWh
23.2.	топлинна енергия	E сн (т)	MWh
23.3.	Електрическа енергия за собствени нужди	E сн	%
24	Продадена електрическа енергия и за собствено потребление, в т.ч.:	E нето	MWh
24.1.	комбинирана електрическа енергия от високоефективно производство		MWh
24.2.	комбинирана електрическа енергия		MWh
24.3.	некомбинирана електрическа енергия гарантираща надежност на експлоатация		MWh
25	Условно гориво за производство на енергия	B cf	t _{с.г.}
26	Топлина на горивата за производство и натурални количества	Q горива	MWh
26.1.	природен газ	Bпр	knm ³
26.2.	мазут	Bм	t
26.3.	газъол	Bг	t
26.4.	въглища	Bв	t
26.5.	друг вид гориво (БЕИ)	Bвсн	t/(knm ³)
27.1.	Долна работна калоричност на горивата	Qпр ^{рп}	kcal/knm ³
27.2.	мазут	Qм ^{рп}	kcal/kg
27.3.	газъол	Qг ^{рп}	kcal/kg
27.4.	въглища	Qв ^{рп}	kcal/kg
27.5.	друг вид гориво (БЕИ)	Qвсн ^{рп}	kcal/kg(nm ³)
28.1.	Горна работна калоричност на горивата	Qпр	kcal/knm ³
28.2.	мазут	Qм	kcal/kg
28.3.	газъол	Qг	kcal/kg
28.4.	въглища	Qв	kcal/kg
28.5.	друг вид гориво (БЕИ)	Qвсн	kcal/kg(nm ³)
29	Цени на горивата без ДДС	Ц гориво	€/MWh
29.1.	природен газ	Цпр	€/knm ³
29.2.	мазут	Цм	€/t
29.3.	газъол	Цг	€/t
29.4.	въглища	Цв	€/t
29.5.	друг вид гориво (БЕИ)	Цвсн	€/t(knm ³)
30	СРУГ :	b _{ен}	g/kWh
31	за топлинна енергия	b _т	kg/MWh

ТЕХНИКО-ИКОНОМИЧЕСКИ ПОКАЗАТЕЛИ В ПРОИЗВОДСТВОТО НА
ТЕЦ "Солвей Сози" АД

№	КОЛИЧЕСТВЕННИ ПОКАЗАТЕЛИ ЗА ПРОИЗВОДИТЕЛЯ - 7,2026 г.	ОЗНАЧЕНИЕ	ДИМЕНСИЯ	ОТЧЕТ 01.07.25-30.06.26	ПРОГНОЗА за НРП от 7,2026 г.
1	2	3	4	5	6
32	Акцизна топлина на горивото природен газ общо (при акциз в размер на 0,31 €/GJ)	Q _{акц.г.}	GJ	XXX	
33	Акцизна топлина на горивото въглища за ТЕ общо (при акциз в размер на 0,31 €/GJ)	Q _{те}	GJ	XXX	
34	Емисии на парникови газове (CO ₂) за цялото производство ТОТАЛ		t	XXX	
34.1.	Емисии от производството на електрическа енергия (CO ₂)		t	XXX	
34.2.	Емисии от производството на топлинна енергия (CO ₂)		t	XXX	
34.3.	Количество закупени емисии парникови газове (CO ₂)		t	XXX	
34.4.	Количество продадени емисии парникови газове (CO ₂)		t	XXX	
35	Средна цена на закупени емисии парникови газове (CO ₂)	Ц _{емисии}	€/t	XXX	
36	Средна цена на продадени емисии парникови газове (CO ₂)	Ц _{емисии}	€/t	XXX	
37	Призната мощност	M _{прет}	MW	885	
37.1.	гореща вода	M _{прет} вт	MW		
37.2.	водна пара	M _{прет} гв	MW	885	
38	Необходими Годишни Приходи за производство на Електрическа енергия	НП _г ^{сг}	хил. €	60 264	
38.1.	ВЪЗВЪРЩАЕМОСТ НА КАПИТАЛА ЗА Електрическа енергия		хил. €	958	
38.2.	Признати Годишни Разходи за производство на Електрическа енергия		хил. €	59 306	
38.3.	Условно-Постоянни Разходи за производство на Електрическа енергия		хил. €	3 034	
38.4.	Променливи Разходи за производство на Електрическа енергия		хил. €	56 272	
39	Индивидуални разходи за единица електрическа енергия	Ц _{инд} ^{сг}	€/MWh	358,69	
40	Индивидуални разходи за единица топлинна енергия	Ц _{инд} ^{сг}	€/MWh	27,41	
40.1.	Необходими годишни приходи за топлинна енергия	НП _г ^г	хил. €	67 825	3 135
40.2.	ВЪЗВЪРЩАЕМОСТ НА КАПИТАЛА ЗА Топлинна енергия		хил. €	2 559	3 135
40.3.	Признати Годишни Разходи за производство на Топлинна енергия		хил. €	65 265	
40.4.	Условно-Постоянни Разходи за производство на Топлинна енергия		хил. €	16 558	
40.5.	Променливи Разходи за производство на Топлинна енергия		хил. €	48 707	
41	Преференциална цена на електрическата енергия	Ц _{пвф} ^{сг}	€/MWh	358,69	
42	Цена за комбинирана електрическа енергия (за изгр. мощност преди изм. ЗЕ 2008 г.)	Ц _{комб} ^{сг}	€/MWh	358,69	
43	Цена за некомбинирана електрическа енергия	Ц _{пр} ^{сг}	€/MWh	358,69	
44	Приходи от електрическа енергия	Прих _г ^{сг}	хил. €	60 264	
45	Необходими приходи от топлинна енергия след добавка на ел. ен.	НП _г ^г	хил. €	67 824	3 135
46	Производствена цена на топлинната енергия	Цпр,г	€/MWh	27,41	
47	Производствена цена на топлинната енергия с гореща вода	Цпр гв	€/MWh		
48	Производствена цена на топлинната енергия с водна пара	Цпр вт	€/MWh	27,41	

№	ПОКАЗАТЕЛИ ЗА ПРОИЗВОДИТЕЛЯ И ПРЕНОСА - 7,2026 г.	ОЗНАЧЕНИЕ	ДИМЕНСИЯ	ОТЧЕТ ЗА 2025 г.	ПРОГНОЗА към 7,2026 г.
1	2	3	4	5	6
1	Работещи в производството на топлинна и електрическа енергия (топлоизточник)		бр.		
2	Работещи в преноса на топлинна енергия (преносно предприятие)		бр.		
3	Работещи ОБЩО (производство на ЕЕ и/или ТЕ и пренос на топлинна енергия)		бр.		

Изготвил: / Иванка Вълканова /

Изп. директор: / Никола Жак А. Вандерхейден /

СПРАВКА № 5

Приложение № 5

ТЕХНИКО-ИКОНОМИЧЕСКИ ПОКАЗАТЕЛИ В ПРЕНОСА
ТЕЦ "Солвей Соди" АД

№ по	ТЕХНИКО-ИКОНОМИЧЕСКИ ПОКАЗАТЕЛИ <u>ГОРЕЩА ВОДА</u>	МЯРКА	ОТЧЕТ .07.25-30.06.	ПРОГНОЗА от 7,2026 г.
1	Топлинна енергия за разпределение - с гореща вода:	MWh		
2	потребители за битови нужди	MWh		
3	потребители за стопански нужди	MWh		
4	Технологични разходи на топлинна енергия по преноса	MWh		
5	Технологични разходи на топлинна енергия по преноса	%		
6	Отпусната топлинна енергия към преноса с гореща вода	MWh		
7	<i>Пълни разходи в производство за топлинна енергия с гореща вода</i>	хил. €		
8	Необходими приходи в преноса на топлинна енергия с гореща вода	хил. €		#VALUE!
9	Възвращаемост в преноса на топлинна енергия с гореща вода	хил. €		#VALUE!
10	Признати годишни разходи в преноса на топлинна енергия с гореща вода	хил. €	XXX	
11	УПР в преноса на топлинна енергия с гореща вода	хил. €	XXX	
12	Променливи Разходи в преноса на топлинна енергия с гореща вода	хил. €	XXX	
13	Разходи за ТР в преноса на топлинна енергия с гореща вода	хил. €		
14	<i>Цена на топлинна енергия с гореща вода (от производство)</i>	€/MWh		
15	Цена за пренос на топлинна енергия с гореща вода (за пренос)	€/MWh		
16	Компонента от ТР в цената за пренос на топлинна енергия с гореща вода	€/MWh		
17	Еднокомпонентна цена на топлинна енергия с гореща вода	€/MWh		
18	Приходи от топлинна енергия с гореща вода	хил. €		

№ по	ТЕХНИКО-ИКОНОМИЧЕСКИ ПОКАЗАТЕЛИ <u>ВОДНА ПАРА</u>	МЯРКА	ОТЧЕТ .07.25-30.06.	ПРОГНОЗА от 7,2026 г.
1	2	3	5	8
1	Топлинна енергия за разпределение с водна пара	MWh	XXX	
2	Технологични разходи на топлинна енергия по преноса	MWh	XXX	
3	Технологични разходи на топлинна енергия по преноса	%	XXX	
4	Отпусната топлинна енергия към преноса с водна пара	MWh	XXX	
5	<i>Пълни разходи в производство за топлинна енергия с водна пара</i>	хил. €	XXX	
6	Пълни разходи в преноса на топлинна енергия с водна пара	хил. €	XXX	
7	Възвращаемост в преноса на топлинна енергия с водна пара	хил. €	XXX	
8	Признати годишни разходи в преноса на топлинна енергия с водна пара	хил. €	XXX	
9	УПР в преноса на топлинна енергия с водна пара	хил. €	XXX	
10	Променливи Разходи в преноса на топлинна енергия с водна пара	хил. €	XXX	
11	Разходи за ТР в преноса на топлинна енергия с водна пара	хил. €	XXX	
12	<i>Цена на топлинна енергия с водна пара (от производство)</i>	€/MWh	XXX	
13	Цена на топлинна енергия с водна пара (за пренос)	€/MWh	XXX	
14	Компонента от ТР в цена на топлинна енергия с водна пара (за пренос)	€/MWh	XXX	
15	Еднокомпонентна цена на топлинна енергия с водна пара	€/MWh	XXX	
16	НГП от топлинна енергия с водна пара	хил. €	XXX	

№ по	ТЕХНИЧЕСКИ ПОКАЗАТЕЛИ	МЯРКА	ОТЧЕТ .07.25-30.06.	ПРОГНОЗА към 7,2026 г.
1	<i>Отопляем обем на имот на потребителите на т. енергия с г. вода, за:</i>	(m ³)		
2	<i>сгради етажна собственост в т.ч. за:</i>	(m ³)		
3	битови нужди	(m ³)		
4	стопански нужди	(m ³)		
5	<i>самостоятелни потребители в т.ч. за:</i>	(m ³)		
6	битови нужди	(m ³)		
7	стопански нужди	(m ³)		
8	Работещи по преноса на топлинна енергия (преносно предприятие)	бр.		

Провер	По разходи за топлинна енергия	хил. €	#VALUE!	#VALUE!
	По приходи от топлинна енергия по еднокомпонентни цени	хил. €	#VALUE!	#VALUE!

Гл. счетоводител:

/ Иванка Вълканова /

/ Никола Жак А. Вандерхейде

СПРАВКА № 6

Приложение № 6

Изчисляване на коефициенти за разпределяне на разходите:
ТЕЦ "Солвей Соди" АД

№	ТЕХНИЧЕСКИ, ИКОНОМИЧЕСКИ И НАТУРАЛНИ ПОКАЗАТЕЛИ ПОКАЗАТЕЛИ	ОЗНАЧЕНИЕ	ДИМЕНСИЯ	ОТЧЕТ	ПРОГНОЗА
				01.07.25-30.06.26	от 7,2026 г.
1	2	3	4	5	6
1	Произведена прегрята пара от парогенераторите	D _{пп}	t	XXX	
2	Енталпия на прегрята пара	h _{пп}	kJ/kg	3 451	
3	Разход на питателната вода	D _{пв}	t	XXX	
4	Средна температура на питателна вода	t _{пв}	°C	178	
5	Енталпия на питателна вода	h _{пв}	kJ/kg	764	
6	Произведена топлинна енергия от ЕНЕРГИИНИ ПГ - бруто	Q _{к,бр}	MWh	XXX	
7	КПД пг	η _{пг}	%	92,96%	
8	Коефициент на загубите на топлина	η _{лп}	-	0,997	
9	Референтна топлинна ефективност	η _{реф,т}	%	88,00%	
10	Референтна електрическа ефективност	η _{реф,е}	%	38,05%	
11	ОБЩА ефективност	η _{общо}	%	84,98%	
12	Топлинна ефективност	η _т	%	78,32%	
13	Електрическа ефективност	η _е	%	6,66%	
21	Коефициент на разпределение на горивото в производството	K _{ел.} ^{кпл}	%	0,1609	0,0000
22	Топлинна енергия за електрическа енергия			XXX	
23	Коефициент за разделяне на горивото в централата			0,1609	
24	Условно Гориво за производство на Електрическата енергия			XXX	
25	Условно Гориво за производство на Топлинната енергия			XXX	
26	Коефициент на разпределение на разходите в производството	K _{разх.} ^{пропз}	%	0,0784	
27	Разход на остра пара на турбините	D _{ппо}	t	XXX	
28	Енталпия на остра пара на турбините	h _{ппо}	kJ/kg	3 449	
29	Разход на пара от промишлен пароотбор на турбините	D _{ппо}	t	XXX	
30	Енталпия на пара от промишлен пароотбор на турбините	h _{ппо}	kJ/kg	3 229	
31	Разход на пара на изхода от РОУ	D _{роу}	t	29 636	
32	Енталпия на пара на изхода от РОУ	h _{роу}	kJ/kg	3 070	
33	КУПЕНА Електрическа енергия		MWh	33 860	
33.1.	- в топлоизточника		MWh		
33.2.	- в преноса и разпределението		MWh	33 860	
34	Разход на пара от промишлен парен котел	D _{пр.к}	t		
35	Енталпия на пара от промишлен парен котел	h _{пр.к}	kJ/kg		
36	Разлика между енталпиите на водната пара и питателната вода	Δh			
37	Температура на питателна (входяща) вода	t _{пв}	° C		
38	Разход на върнат кондензат от консуматорите	G _{вр.к}	t	XXX	
39	Енталпия на върнат кондензат от консуматорите	h _{вр.к}	kJ/kg	XXX	
40	Количество на добавъчната вода (Обезсолена вода)	G _{дв}	t	XXX	
41	Енталпия на добавъчната вода	h _{дв}	kJ/kg	XXX	
42	Общ разход на мрежова вода в централата	G _{мр.в}	m ³	XXX	
43	Общ разход на добавъчна вода към топлопр. мрежа	G _{мр.в}	m ³	XXX	
44	Отпусната топлина с добавъчната вода (подпитката)	TE	MWh	XXX	

Гл. счетоводител:
/ Иванка Вълканова /

Изп. директор:
/ Никола Жак А. Вандерхейд

1 ИНСТАЛАЦИИ ЗА КОМБИНИРАНО ПРОИЗВОДСТВО НА ЕЛЕКТРИЧЕСКА И ТОПЛИННА ЕНЕРГИЯ
ТЕЦ "Солвей Соди" АД

Приложение № 7

№	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			ТГ _{ку} -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 ПГ)			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-7	ПГ-8	
3.1.	Тип							CFBB-400/10FBB-250/100			
3.2.	Разход пара	t/h	650						400	250	
3.3.	Енталпия пара	kJ/kg							3 475	3 475	
3.4.	Енталпия пит.вода	kJ/kg							775	811	
3.5.	Топлинна мощност	MW	485						300,000	185,000	
3.6.	Топлинна мощност (паспорт)	MWq	485						300,000	185,000	
3.7.	Топлинна ефективност (паспорт)	%	90,00%						90,00%	90,00%	
4	Турбогенератори			ТГ-1	ТГ-2	ТГ-3	ТГ-4	ТГ-5	ТГ-6	ТГ-7	ТГ-8
4.1.	Тип			ПТ-25-90/7+13/1,2+2,5		Р-4-35/15	Р-12-90/36	Р-8,5-90/36	ПР-21-90/17-6	Р-8,5-90/36	ПР-21-90/17-6
4.2.	Електрическа мощност на ПТ (ТГ)	MWe	54,0	25,0	25,0	4,0	12,0	8,5	21,0	8,5	21,0
4.3.	Топлинна мощност на ППО	MWq	181,0	59,00	102,00	20,00	172,00	182,00	88,00	182,00	88,00
4.4.	Топлинна мощност на ТПО	MWq							44,00		44,00
4.5.	Разход на вл от ППО§Противоналягане	t/h	270,0	70,00	120,00	80,00	190,00	200,00	100,00	200,00	100,00
4.6.	Разход на вл от ТПО§Противоналягане	t/h							52,00		52,00
4.7.	q _{ел}	kcal/kWh	4662,0741	3 880	3 880	739	940	965	1 291	965	1 291
5	ОБЩА ефективност	%	43,61%						45,90%	92,68%	

Гл. счетоводител:

/ Иванка Вълканова /

Изп. директор:

/ Никола Жак А. Вандерхейден /

РАЗДЕЛНО ПРОИЗВОДСТВО НА ТОПЛИННА ЕНЕРГИЯ С ТОПЛОНОСИТЕЛ ГОРЕЩА ВОДА

НАЛИЧНОСТ КЪМ 7,2026 г.			ИНСТАЛИРАНИ ВОДОГРЕЙНИ КОТЛИ (ВК) В ЕКСПЛОАТАЦИЯ								
1	Водогрейни котли (ВК)	Дим.	ОБЩО	ВК-1	ВК-2	ВК-3	ВК-4	ВК-5	ВК-6	ВК-7	ВК-8
1.1.	01.07.25-30.06.26	€									
1.2.	Топлинна мощност (паспорт)	MWq									
1.3.	Топлинна ефективност (паспорт)	%									

01.07.25-30.06.26			ВОДОГРЕЙНИ КОТЛИ (ВК) В ЕКСПЛОАТАЦИЯ								
1	Водогрейни котли (ВК)	Дим.	ОБЩО	ВК-1	ВК-2	ВК-3	ВК-4	ВК-5	ВК-6	ВК-7	ВК-8
1.1.	Работни часове	h									
1.2.	Произведена Топлинна енергия	MWh									
1.3.	Топлинна ефективност	%									

РАЗДЕЛНО ПРОИЗВОДСТВО НА ТОПЛИННА ЕНЕРГИЯ С ТОПЛОНОСИТЕЛ ВОДНА ПАРА

НАЛИЧНОСТ КЪМ 7,2026 г.			ИНСТАЛИРАНИ ПРОМИШЛИНИ ПАРНИ КОТЛИ (ППК) В ЕКСПЛОАТАЦИЯ								
2	Промислени парни котли (ППК)	Дим.	ОБЩО	ППК-1	ППК-2	ППК-3	ППК-4	ППК-5	ППК-6	ППК-7	ППК-8
2.1.	01.07.25-30.06.26	€									
2.2.	Номинален разход водна пара	t/h									
2.3.	Номинално налягане водна пара	ata									
2.4.	Топлинна мощност (паспорт)	MWq									
2.5.	Топлинна ефективност (паспорт)	%									

01.07.25-30.06.26			ПРОМИШЛИНИ ПАРНИ КОТЛИ (ППК) В ЕКСПЛОАТАЦИЯ								
2	Промислени парни котли (ППК)	Дим.	ОБЩО	ППК-1	ППК-2	ППК-3	ППК-4	ППК-5	ППК-6	ППК-7	ППК-8
2.1.	Работни часове	h									
2.2.	Разход на водна пара	t									
2.3.	Среден разход на водна пара	t/h									
2.4.	Налягане на водна пара	ata									
2.5.	Произведена Топлинна енергия	MWh									
2.6.	Топлинна ефективност	%									

Топлинна ефективност ВК\$ППК	%	
------------------------------	---	--

--

Гл. счетоводител:

/ Иванка Вълканова /

Изп. директор:

/ Никола Жак А. Вандерхейден /

СПЕЦИФИКАЦИЯ
ТЕЦ "Солвей Соди" АД

Приложение № 9

ПРОГНОЗНИ ПАРАМЕТРИ НРП от 7.2026 г.		Дименсия	ГОДИШНО начален м. 7	юли	август	септември	октомври	ноември	декември	януари	февруари	март	април	май	юни
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				К-7,8	К-7,8	К-7,8	К-7,8	К-7,8	К-7,8	К-7,8	К-7,8	К-7,8	К-7,8	К-8	К-7,8
Основни съоръжения в работа всеки месец		ПГ		ТГ-4,5,6	ТГ-4,5,6,7	ТГ-4,5,6	ТГ-4,5,6	ТГ-4,5,6,7	ТГ-4,5,6,7	ТГ-4,5,6	ТГ-4,5,6,8	ТГ-4,5,6,8	ТГ-4,5,6	ТГ-4,5,6	ТГ-4,5,6
		ТГ, ДВГ, ГТ и ТГку													
		ВК и ППК													
Q реализация (продажба и собствено потребление)	общо	MWh	XXX	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	XXX
	с водна пара	MWh	XXX	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	XXX
	с гореща вода	MWh	XXX	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	XXX
Q произведена (от съоръженията за комб. и разделно произв.)	общо	MWh	XXX	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	XXX
	с водна пара	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	XXX	XXX
Q произ. от ВК§ППК	общо	MWh	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
Q произведена от ВК	с гореща вода	MWh	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
Q произведена от ППК	с водна пара	MWh	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
Топлинна ефективност	Общо ВК§ППК	%	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
Гориво за ВК§ППК	топлина на горивата	MWh	XXX	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	XXX
Гориво за ВК	при 8 000 kcal/kg (knm3)	knm ³	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
Гориво за ППК	при 8 000 kcal/kg (knm3)	knm ³	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
Горива ОБЩО за ТЕЦ	топлина на горивата	MWh	XXX	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	XXX
при 8 000 kcal/knm3	природен газ	knm ³	XXX	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	XXX
при 10 500 kcal/kg	газъол	t	XXX	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	XXX
при 6 000 kcal/kg (knm3)	друго (ВЕИ)	t (knm ³)	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
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	XXX
комбинирана ел. ен.		MWh	XXX	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	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	XXX	XXX
Е реализация	общо	MWh	XXX	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	XXX
	продажба в т. ч. :	MWh	XXX	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	XXX
	на ЕРД	MWh	XXX	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	XXX
Максимален топлинен товар	с гореща вода	MW	XXX	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	XXX
некомбинирана ел. ен.	ПРОДАЖБИ	MWh													

Гл. счетоводител:

/ Иванка Вълканова /

Изп. директор:

/ Никола Жак А. Вандерхейден /