

Дружество: ТЕЦ "Солвей Соди" АД

Приложение №3

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА РАЗХОДА	МЯРКА	Прогноза в цени от 01.07.2025 г.	Отчет 2025 г.	Отчет ценови период 01.07.2025 -30.06.2026 г.	Прогноза в цени от 01.07.2026 г.	Разлика Прогноза 2026 – Отчет ценови период	Изменение в %	Разлика Прогноза 2026 – Прогноза 2025 г.	Изменение в %
1	2	3	4	5	6	7	8 = 7 - 6	9	10 = 7 - 4	11
I.	УСЛОВНО-ПОСТОЯННИ РАЗХОДИ	хил. €	37 835	18 928	19 592	20 264	672	3,43%	-17 571	-46,44%
1	Разходи за амортизации	хил. €	15 753	7 820	7 820	7 820	0	0,00%	-7 933	-50,36%
2	Разходи за ремонт	хил. €	4 105	2 037	2 622	2 720	98	3,72%	-1 385	-33,74%
3	Разходи за заплати и възнаграждения	хил. €	5 030	2 491	2 595	2 680	84	3,24%	-2 350	-46,72%
3.1.	Начисления свързани с т. 3, по действащото законодателство	хил. €	1 215	621	628	703	75	11,89%	-512	-42,17%
3.1.1.	осигурителни вноски	хил. €	1 175	600	609	680	71	11,60%	-495	-42,10%
3.1.2.	социални разходи	хил. €	40	21	19	23	4	21,50%	-18	-44,04%
4	Разходи, пряко свързани с регулираните дейности по ЗЕ, в т.ч.:	хил. €	11 733	5 959	5 926	6 342	416	7,02%	-5 391	-45,94%
4.1.	Разходи за външни услуги	хил. €	4 723	2 789	3 260	3 587	327	10,03%	-1 137	-24,07%
II.	Цена на природен газ	€/хил.н.м ³					0	0,00%	0	0,00%
III.	Цена на въглища	€/t	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX

№	Ремонти и Инвестиции	Мярка	Прогноза в цени от 01.07.2025 г.	Отчет 2025 г.	Отчет ценови период 01.07.2025 -30.06.2026 г.	Прогноза в цени от 01.07.2026 г.	Разлика Прогноза 2026 – Отчет ценови период	Изменение в %	Разлика Прогноза 2026 – Прогноза 2025 г.	Изменение в %
1	2	3	4	5	6	7	8 = 7 - 6	9	10 = 7 - 4	11
I.	Ремонти ОБЩО, в т.ч.:	хил. €	2 099	2 037	2 398	2 720	322	13,42%	621	29,59%
I.1.	в топлоизточника	хил. €	2 099	2 037	2 398	2 720	322	13,42%	621	29,59%
I.2.	по преноса	хил. €					0	0,00%	0	0,00%
II.	Инвестиции ОБЩО, в т.ч.:	хил. €	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
II.1.	в топлоизточника	хил. €	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
II.2.	по преноса	хил. €	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX

Гл. счетоводител:

/ Иванка Вълканова /

Изп. директор:

/ Никола Жак А. Вандерхейден /

№	Наименование	Дименсия	Прогноза в цени от 01.07.2025 г.	Отчет 2025 г.	Отчет ценови период 01.07.2025 - 30.06.2026 г.	Прогноза в цени от 01.07.2026 г.	Разлика Прогноза 2026 – Отчет ценови период	Изменение в %	Разлика Прогноза 2026 – Прогноза 2025 г.	Изменение в %
1	2	3	4	5	6	7	8=7-6	9	10 = 7-4	11
1	Отпусната топлинна енергия към преноса-общо	MWh	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
1.1.	гореща вода	MWh	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
1.2.	пара	MWh	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
2	Топлинна енергия за собствени нужди	MWh	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
2.1.	гореща вода	MWh	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
2.2.	пара	MWh	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
3	Топлинна енергия за собствени нужди	%	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
3.1.	гореща вода	%	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
3.2.	пара	%	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
4	Отпусната топлинна енергия от съоръженията-общо	MWh	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
4.1.	гореща вода	MWh	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
4.2.	пара	MWh	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
5	Произведена топлинна енергия от ВК	MWh	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
6	Произведена топлинна енергия от ППК	MWh	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
7	Произведена електрическа енергия	MWh	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
7.1.	Електрическа енергия за собствени нужди	MWh	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
		%	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
7.2.	Продадена електрическа енергия	MWh	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
7.2.1.	Комбинирана електрическа енергия от ВЕП	MWh	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
7.2.2.	Комбинирана електрическа енергия без ВЕП	MWh	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
7.2.3.	Некомбинирана електрическа енергия	MWh	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
7.2.4.	Електрическа енергия за собствено потребление	MWh	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
		%	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
8	Топлина на горивата за производство	MWh	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
8.1.	Топлина на горивата за ен. част	MWh	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
8.2.	Топлина на горивата за ВК§ППК	MWh	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
9	ОБЩА ефективност	%	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
10	Топлинна ефективност	%	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
11	Електрическа ефективност	%	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
12	Топлинна ефективност на ВК§ППК	%	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
8	СРуг за произв. на ЕЕ	g _{ef} / kWh	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
9	СРуг за произв. на ТЕ	kg _{ef} / MWh	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
10	Топлинна енергия за разпределение - общо	MBтч	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
10.1.	гореща вода	MBтч	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
10.2.	пара	MBтч	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
11	Технологични разходи - общо	MWh	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
		%	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
12	Технологични разходи - гореща вода	MBтч	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
		%	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
13	Технологични разходи - пара	MBтч	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
		%	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
14	Топлинна енергия за собствено потребление	MWh	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
	гореща вода	MWh	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
	водна пара	MWh	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX