

Дружество: ТЕЦ "Солвей Соди" АД

Прилс

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА РАЗХОДА	МЯРКА	Прогноза в цени от 01.07.2022 г.	Отчет 2022 г.	Отчет ценови период 01.07.2022 -30.06.2023 г.	Прогноза в цени от 01.07.2023 г.	Разлика Прогноза 2023 – Отчет ценови период	Изменение в %	Разлика Прогноза 2023 – Прогноза 2022 г.
1	2	3	4	5	6	7	8 = 7 - 6	9	10 = 7 - 4
I.	УСЛОВНО-ПОСТОЯННИ РАЗХОДИ	хил. лв.	34 132	33 987	33 590	36 813	3 223	9,59%	2 681
1	Разходи за амортизации	хил. лв.	15 082	14 325	14 325	14 325	0	0,00%	-757
2	Разходи за ремонт	хил. лв.	3 373	4 160	2 912	4 800	1 888	64,84%	1 427
3	Разходи за заплати и възнаграждения	хил. лв.	3 941	3 918	571	4 396	3 826	670,10%	455
3.1.	Начисления свързани с т. 3, по действащото законодателство	хил. лв.	1 021	1 022	15 442	1 180	-14 262	-92,36%	159
3.1.1.	осигурителни вноски	хил. лв.	950	964	10 842	1 116	-9 726	-89,71%	166
3.1.2.	социални разходи	хил. лв.	71	58	4 600	64	-4 536	-98,60%	-7
4	Разходи, пряко свързани с регулираните дейности по ЗЕ, в т.ч.:	хил. лв.	10 714	10 562	340	12 112	11 772	3462,21%	1 397
4.1.	Разходи за външни услуги	хил. лв.	13 606	1 014	978	1 171	193	19,71%	-12 435
II.	Цена на природен газ	лв./хил.н.м ³					0	0,00%	0
III.	Цена на въглища	лв./т	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX

№	Ремонти и Инвестиции	Мярка	Прогноза в цени от 01.07.2022 г.	Отчет 2022 г.	Отчет ценови период 01.07.2022 -30.06.2023 г.	Прогноза в цени от 01.07.2023 г.	Разлика Прогноза 2023 – Отчет ценови период	Изменение в %	Разлика Прогноза 2023 – Прогноза 2022 г.
1	2	3	4	5	6	7	8 = 7 - 6	9	10 = 7 - 4
I.	Ремонти ОБЩО, в т.ч.:	хил. лв.	3 373	4 160	4 600	4 800	200	4,35%	1 427
I.1.	в топлоизточника	хил. лв.	3 373	4 160	4 600	4 800	200	4,35%	1 427
I.2.	по преноса	хил. лв.					0	0,00%	0
II.	Инвестиции ОБЩО, в т.ч.:	хил. лв.	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
II.1.	в топлоизточника	хил. лв.	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
II.2.	по преноса	хил. лв.					0	0,00%	0

Гл. счетоводител:

/ Иванка Вълканова /

Изп. директор:

/ Спирос Номикос /

411712,1543

Изменение №3

Изменение в %
11
7,85%
-5,02%
42,31%
11,55%
15,54%
17,42%
-9,57%
13,04%
-91,40%
0,00%
XXX

Изменение в %
11
42,31%
42,31%
0,00%
XXX
XXX
0,00%

№	Наименование	Дименсия	Прогноза в цени от 01.07.2022 г.	Отчет 2022 г.	Отчет ценови период 01.07.2022 - 30.06.2023 г.	Прогноза в цени от 01.07.2023 г.	Разлика Прогноза 2023 – Отчет ценови период	Изменение в %	Разлика Прогноза 2023 – Прогноза 2022 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	%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
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	0	0	0	0	0	0,00%	0	0,00%
4.2.	пара	MWh	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
5	Произведена топлинна енергия от ВК	MWh					0	0,00%	0	0,00%
6	Произведена топлинна енергия от ППК	MWh					0	0,00%	0	0,00%
7	Произведена електрическа енергия	MWh	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
7.1.	Електрическа енергия за собствени нужди	MWh	0	0	0	0	0	0,00%	0	0,00%
		%	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
7.2.	Продадена електрическа енергия	MWh	0	0	0	0	0	0,00%	0	0,00%
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