

№пп	Этап	Годовой расход тепла, Гкал	Пиковая часовая нагрузка, Гкал	Часовой расход газа, тонн	Часовой расход газа, м³	Проектируемый годовой расход СУГ, тонн	Проектируемый годовой расход СУГ, м³	Объем парка хранения при 7-и суточном запасе, м³	Парк хранения, м³	Испаритель, кг/час	Самовсасывающая установка, л/мин	Насос на слив, л/мин
1	Этап 1	22 239,8899	5,06	0,51	0,94	2 220,43	4 111,91	185	10x20	600	100	220
2	Этап 2	7 652,5152	1,72	0,17	0,32	764,03	1 414,87	63	3x20	200	100	220
3	Этап 3	16 812,5550	3,57	0,36	0,66	1 678,57	3 108,45	130	7x20	400	100	220
<b>ИТОГО</b>		<b>46 704,9601</b>	<b>10,35</b>	<b>1,03</b>	<b>1,91</b>	<b>4 663,02</b>	<b>8 635,23</b>					

№пп	Этап	Проведение комплекса инженерных изысканий, тыс. руб.	Подготовка и согласование проектной документации, тыс. руб.	Предварительная стоимость основного технологического оборудования, тыс. руб.				Предварительная стоимость доставки, тыс. руб.	Предварительная стоимость выполнения работ по монтажу и пуско-наладке, тыс. руб.	ИТОГО, тыс. руб.	Стоимость строительства блочно-модульной котельной "под ключ", тыс. руб.	ВСЕГО, тыс. руб.
				Резервуары	Испарители	Самовсасывающие установки	Насосы на слив					
1	Этап 1	1 000	1 500	9 592	3 361	1 211	2 033	2 750	8 099	29 546	34 793	91 384
2	Этап 2	1 000	1 500	2 878	2 144	1 211	2 033	1 000	4 133	15 899	13 955	43 253
3	Этап 3	1 000	1 500	6 714	2 524	1 211	2 033	2 000	6 241	23 224	20 191	64 138
<b>ИТОГО</b>		<b>3 000</b>	<b>4 500</b>	<b>19 184</b>	<b>8 030</b>	<b>3 634</b>	<b>6 098</b>	<b>5 750</b>	<b>18 473</b>	<b>68 668</b>	<b>134 337</b>	<b>264 174</b>