## Форма 1.2. Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности организации

Наименование организации	ОАО "Сахалинская Комунальная Компания"	
инн	6501157613	
КПП	650101001	
Местонахождение (адрес)	г. Южно-Сахалинск, ул. Бумажная, 26	
Система налогообложения	общая	

	кинэжоцооо попан		
№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение
1	Вид регулируемой деятельности организации (производство, передача и сбыт тепловой энергии)	х	производство, передача и сбы тепловой энергии
2	Выручка от регулируемой деятельности	тыс.руб.	2 154 790,98
3	Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности	тыс.руб.	2 112 656,65
3.1	расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность)	тыс.руб.	1 136 767,12
3.2	расходы на топливо всего (см.форму.1.2.1)	тыс.руб.	87 010,45
3.3	расходы на электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе	тыс.руб.	148 243,20
3.3.1	средневзвешенная стоимость 1кВт.ч	руб.	
3.3.2	объем приобретения	тыс.кВт-ч	
3.4	расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе расходы на химреагенты, используемые в технологическом	тыс.руб.	17 882,12
3.5	расходы на химреагенты, используемые в технологическом процессе	тыс.руб.	
3.6	расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.	136 164,09
3.7	отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	40 614,99
3.8	расходы на амортизацию основных производственных средств	тыс.руб.	71 587,72
3.9	аренда имущества, используемого в технологическом процессе	тыс.руб.	41 377,34
3.10	общепроизводственные (цеховые) расходы, в том числе:	тыс.руб.	133 808,51
3.10.1	расходы на оплату труда	тыс.руб.	126 844,32
3.10.2	отчисления на социальные нужды	тыс.руб.	36 657,47
3.11	общехозяйственные (управленческие расходы), в том числе:	тыс.руб.	135 320,27
3.11.1	расходы на оплату труда	тыс.руб.	97 134,78
3.11.2	отчисления на социальные нужды	тыс.руб.	25 191,94
3.12	расходы на капитальный ремонт основных производственных средств	тыс.руб.	126 280,74
3.13	расходы на текущий ремонт основных производственных средств	тыс.руб.	22 165,88
3.14	расходы на услуги производственного характера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса	тыс.руб.	6 668,10
3.15	Прочие прямые расходы	тыс.руб.	8 766,13
4	Валовая прибыль от продажи товаров и услуг	тыс.руб.	42 134,33
5	Чистая прибыль, в том числе:	тыс.руб.	36 772,33
5.1	размер расходования чистой прибыли на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации по развитию системы теплоснабжения	тыс.руб.	
6	Изменение стоимости основных фондов, в том числе:	тыс.руб.	
6.1	за счет ввода (вывода) их из эксплуатации Сведения об источнике публикации годовой бухгалтерской	тыс.руб.	
7			
	съсдения об источнике публикации годовой бухгалтерской отчетности, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему		
8	отчетности, включая бухгалтерский баланс и приложения к	Гкал/ч	168,55
8	отчетности, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему Установленная тепловая мощность Присоединенная нагрузка (средняя)	Гкал/ч	284,52
8 9 10	отчетности, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему Установленная тепловая мощность Присоединенная нагрузка (средняя) Объем вырабатываемой тепловой энергии	Гкал/ч тыс. Гкал	284,52 123,1913
8 9 10 11	отчетности, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему Установленная тепловая мощность Присоединенная нагрузка (средняя) Объем вырабатываемой тепловой энергии Объем покупаемой тепловой энергии	Гкал/ч тыс. Гкал тыс. Гкал	284,52 123,1913 1 624,156
8 9 10 11 12	отчетности, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему Установленная тепловая мощность Присоединенная нагрузка (средняя) Объем вырабатываемой тепловой энергии Объем покупаемой тепловой энергии Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям	Гкал/ч тыс. Гкал тыс. Гкал тыс. Гкал	284,52 123,1913
8 9 10 11 12 12.1	отчетности, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему Установленная тепловая мощность Присоединенная нагрузка (средняя) Объем вырабатываемой тепловой энергии Объем покупаемой тепловой энергии Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям по приборам учета	Гкал/ч тыс. Гкал тыс. Гкал тыс. Гкал тыс. Гкал	284,52 123,1913 1 624,156
8 9 10 11 12	отчетности, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему Установленная тепловая мощность Присоединенная нагрузка (средняя) Объем вырабатываемой тепловой энергии Объем покупаемой тепловой энергии Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям по приборам учета по нормативам потребления Технологические потери тепловой энергии при передаче по	Гкал/ч тыс. Гкал тыс. Гкал тыс. Гкал	284,52 123,1913 1 624,156
8 9 10 11 12 12.1 12.2	отчетности, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему Установленная тепловая мощность Присоединенная нагрузка (средняя) Объем вырабатываемой тепловой энергии Объем покупаемой тепловой энергии Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям по приборам учета по нормативам потребления Технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям Протяженность магистральных сетей и тепловых вводов (в	Гкал/ч тыс. Гкал тыс. Гкал тыс. Гкал тыс. Гкал тыс. Гкал	284,52 123,1913 1 624,156 1 331,994
8 9 10 11 12 12.1 12.2 13	отчетности, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему Установленная тепловая мощность Присоединенная нагрузка (средняя) Объем вырабатываемой тепловой энергии Объем покупаемой тепловой энергии Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям по приборам учета по нормативам потребления Технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям Протяженность магистральных сетей и тепловых вводов (в однотрубном исчислении) Протяженность разводящих сетей (в однотрубном	Гкал/ч тыс. Гкал тыс. Гкал тыс. Гкал тыс. Гкал тыс. Гкал тыс. Гкал	284,52 123,1913 1 624,156 1 331,994 23,00
8 9 10 11 12 12.1 12.2 13	отчетности, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему Установленная тепловая мощность Присоединенная нагрузка (средняя) Объем вырабатываемой тепловой энергии Объем покупаемой тепловой энергии Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям по приборам учета по нормативам потребления Технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям Протяженность магистральных сетей и тепловых вводов (в однотрубном исчислении)	Гкал/ч тыс. Гкал тыс. Гкал тыс. Гкал тыс. Гкал тыс. Гкал тыс. Гкал км	284,52 123,1913 1 624,156 1 331,994 23,00 96,8848
8 9 10 11 12 12.1 12.2 13 14	отчетности, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему Установленная тепловая мощность Присоединенная нагрузка (средняя) Объем вырабатываемой тепловой энергии Объем покупаемой тепловой энергии Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям по приборам учета по нормативам потребления Технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям Протяженность магистральных сетей и тепловых вводов (в однотрубном исчислении) Протяженность разводящих сетей (в однотрубном исчислении)	Гкал/ч тыс. Гкал тыс. Гкал тыс. Гкал тыс. Гкал тыс. Гкал тыс. Гкал км	284,52 123,1913 1 624,156 1 331,994 23,00 96,8848
8 9 10 11 12 12.1 12.2 13 14 15	отчетности, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему Установленная тепловая мощность Присоединенная нагрузка (средняя) Объем вырабатываемой тепловой энергии Объем покупаемой тепловой энергии Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям по приборам учета по нормативам потребления Технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям Протяженность магистральных сетей и тепловых вводов (в однотрубном исчислении) Протяженность разводящих сетей (в однотрубном исчислении) Количество теплоэлектростанций Количество тепловых станций и котельных Количество тепловых пунктов	Гкал/ч тыс. Гкал тыс. Гкал тыс. Гкал тыс. Гкал тыс. Гкал тыс. Гкал км км	284,52 123,1913 1 624,156 1 331,994 23,00 96,8848 513,6348
8 9 10 11 12 12.1 12.2 13 14 15 16 17	отчетности, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему Установленная тепловая мощность Присоединенная нагрузка (средняя) Объем вырабатываемой тепловой энергии Объем покупаемой тепловой энергии Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям по приборам учета по нормативам потребления Технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям Протяженность магистральных сетей и тепловых вводов (в однотрубном исчислении) Протяженность разводящих сетей (в однотрубном исчислении) Количество теплоэлектростанций Количество тепловых станций и котельных Среднесписочная численность основного производственного персонала	Гкал/ч тыс. Гкал тыс. Гкал тыс. Гкал тыс. Гкал тыс. Гкал тыс. Гкал км км штук	284,52 123,1913 1 624,156 1 331,994 23,00 96,8848 513,6348
8 9 10 11 12 12.1 12.2 13 14 15 16 17 18	отчетности, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему Установленная тепловая мощность Присоединенная нагрузка (средняя) Объем вырабатываемой тепловой энергии Объем покупаемой тепловой энергии Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям по приборам учета по нормативам потребления Технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям Протяженность магистральных сетей и тепловых вводов (в однотрубном исчислении) Протяженность разводящих сетей (в однотрубном исчислении) Количество теплоэлектростанций Количество тепловых станций и котельных Количество тепловых пунктов Среднесписочная численность основного производственного персонала Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть	Гкал/ч тыс. Гкал тыс. Гкал тыс. Гкал тыс. Гкал тыс. Гкал тыс. Гкал км км штук штук	284,52 123,1913 1 624,156 1 331,994 23,00 96,8848 513,6348
8 9 10 11 12 12.1 12.2 13 14 15 16 17 18	отчетности, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему Установленная тепловая мощность Присоединенная нагрузка (средняя) Объем вырабатываемой тепловой энергии Объем покупаемой тепловой энергии Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям по приборам учета по нормативам потребления Технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям Протяженность магистральных сетей и тепловых вводов (в однотрубном исчислении) Протяженность разводящих сетей (в однотрубном исчислении) Количество теплоэлектростанций Количество теплоэлектростанций и котельных Количество тепловых станций и котельных Количество тепловых пунктов Среднесписочная численность основного производственного персонала Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть Удельный расход электрической энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть:	Гкал/ч тыс. Гкал тыс. Гкал тыс. Гкал тыс. Гкал тыс. Гкал тыс. Гкал км км штук штук штук чел.	284,52 123,1913 1 624,156 1 331,994 23,00 96,8848 513,6348
8 9 10 11 12 12.1 12.2 13 14 15 16 17 18 19	отчетности, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему Установленная тепловая мощность Присоединенная нагрузка (средняя) Объем вырабатываемой тепловой энергии Объем покупаемой тепловой энергии Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям по приборам учета по нормативам потребления Технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям Протяженность магистральных сетей и тепловых вводов (в однотрубном исчислении) Протяженность разводящих сетей (в однотрубном исчислении) Количество теплоэлектростанций Количество тепловых станций и котельных Количество тепловых пунктов Среднестисочная численность основного производственного персонала Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть: Удельный расход электрической энергии на выработку тепловой энергии от котельных:	Гкал/ч тыс. Гкал тыс. Гкал тыс. Гкал тыс. Гкал тыс. Гкал тыс. Гкал км км штук штук штук чел.	284,52 123,1913 1 624,156 1 331,994 23,00 96,8848 513,6348
8 9 10 11 12 12.1 12.2 13 14 15 16 17 18 19 20 21	отчетности, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему Установленная тепловая мощность Присоединенная нагрузка (средняя) Объем вырабатываемой тепловой энергии Объем покупаемой тепловой энергии Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям по приборам учета по нормативам потребления Технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям Протяженность магистральных сетей и тепловых вводов (в однотрубном исчислении) Протяженность разводящих сетей (в однотрубном исчислении) Количество теплоэлектростанций Количество тепловых станций и котельных Количество тепловых станций и котельных Ореднестисочная численность основного производственного персонала Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть Удельный расход электрической энергии на выработку	Гкал/ч тыс. Гкал тыс. Гкал тыс. Гкал тыс. Гкал тыс. Гкал км км штук штук штук чел.	284,52 123,1913 1 624,156 1 331,994 23,00 96,8848 513,6348