



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОД-КУРОРТ АНАПА НА ПЕРИОД С 2025 ДО 2042 ГОДА
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2027 ГОД)**

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

ГЛАВА 10

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1. БАЗОВЫЕ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ
БАЛАНСЫ ПО КОТЕЛЬНЫМ**

Анапа, 2026 год

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. БАЗОВЫЕ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ ПО КОТЕЛЬНЫМ

№ п/п	Наименование показателя	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.	2040 г.	2041 г.	2042 г.
Котельная № 1, эксплуатирующая организация - АО «Теплоэнерго», ЕТО №1 - АО «Теплоэнерго»																			
1	Подключенная тепловая нагрузка (по расчетной нагрузке), Гкал/ч	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000
	Прирост тепловой нагрузки, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Выработка, Гкал	52665,62	52665,62	52665,62	52665,62	52665,62	52665,62	52665,62	52665,62	52665,62	52665,62	52665,62	52665,62	52665,62	52665,62	52665,62	52665,62	52665,62	52665,62
	Полезный отпуск, Гкал	48067,60	48067,60	48067,60	48067,60	48067,60	48067,60	48067,60	48067,60	48067,60	48067,60	48067,60	48067,60	48067,60	48067,60	48067,60	48067,60	48067,60	48067,60
	Расход условного топлива, т.у.т	8765,91	8765,91	8765,91	8765,91	8765,91	8765,91	8765,91	8765,91	8765,91	8765,91	8765,91	8765,91	8765,91	8765,91	8765,91	8765,91	8765,91	8765,91
	Расход натурального топлива, тыс. т.н.т (Дизель, Уголь, Мазут), тыс. м ³ (Природный газ)	7337,16	7337,16	7337,16	7337,16	7337,16	7337,16	7337,16	7337,16	7337,16	7337,16	7337,16	7337,16	7337,16	7337,16	7337,16	7337,16	7337,16	7337,16
Котельная № 2, эксплуатирующая организация - АО «Теплоэнерго», ЕТО №1 - АО «Теплоэнерго»																			
2	Подключенная тепловая нагрузка (по расчетной нагрузке), Гкал/ч	16,400	16,400	16,560	16,560	16,560	16,560	16,560	16,560	16,560	16,560	16,560	16,560	16,560	16,560	16,560	16,560	16,560	16,560
	Прирост тепловой нагрузки, Гкал/ч	0,000	0,000	0,160	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Выработка, Гкал	44827,88	44827,88	45265,22	45265,22	45265,22	45265,22	45265,22	45265,22	45265,22	45265,22	45265,22	45265,22	45265,22	45265,22	45265,22	45265,22	45265,22	45265,22
	Полезный отпуск, Гкал	33801,37	33801,37	34131,14	34131,14	34131,14	34131,14	34131,14	34131,14	34131,14	34131,14	34131,14	34131,14	34131,14	34131,14	34131,14	34131,14	34131,14	34131,14
	Расход условного топлива, т.у.т	7403,10	7403,10	7475,32	7475,32	7475,32	7475,32	7475,32	7475,32	7475,32	7475,32	7475,32	7475,32	7475,32	7475,32	7475,32	7475,32	7475,32	7475,32
	Расход натурального топлива, тыс. т.н.т (Дизель, Уголь, Мазут), тыс. м ³ (Природный газ)	6195,06	6195,06	6255,50	6255,50	6255,50	6255,50	6255,50	6255,50	6255,50	6255,50	6255,50	6255,50	6255,50	6255,50	6255,50	6255,50	6255,50	6255,50
Котельная № 3, эксплуатирующая организация - АО «Теплоэнерго», ЕТО №1 - АО «Теплоэнерго»																			
3	Подключенная тепловая нагрузка (по расчетной нагрузке), Гкал/ч	43,100	43,100	45,442	45,442	45,642	45,642	45,642	45,642	45,642	45,642	45,642	45,642	45,642	45,642	45,642	45,642	45,642	45,642
	Прирост тепловой нагрузки, Гкал/ч	0,000	0,000	2,342	0,000	0,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	Выработка, Гкал	129177,04	129177,04	136197,16	136197,16	136796,59	136796,59	136796,59	136796,59	136796,59	136796,59	136796,59	136796,59	136796,59	136796,59	136796,59	136796,59	136796,59	
	Полезный отпуск, Гкал	117390,70	117390,70	123770,30	123770,30	124315,04	124315,04	124315,04	124315,04	124315,04	124315,04	124315,04	124315,04	124315,04	124315,04	124315,04	124315,04	124315,04	
	Расход условного топлива, т.у.т	21294,81	21294,81	22452,07	22452,07	22550,89	22550,89	22550,89	22550,89	22550,89	22550,89	22550,89	22550,89	22550,89	22550,89	22550,89	22550,89	22550,89	
	Расход натурального топлива, тыс. т.н.т (Дизель, Уголь, Мазут), тыс. м ³ (Природный газ)	17821,18	17821,18	18789,68	18789,68	18872,37	18872,37	18872,37	18872,37	18872,37	18872,37	18872,37	18872,37	18872,37	18872,37	18872,37	18872,37	18872,37	
Котельная № 4, эксплуатирующая организация - АО «Теплоэнерго», ЕТО №1 - АО «Теплоэнерго»																			
4	Подключенная тепловая нагрузка (по расчетной нагрузке), Гкал/ч	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	
	Прирост тепловой нагрузки, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
	Выработка, Гкал	4353,95	4353,95	4353,95	4353,95	4353,95	4353,95	4353,95	4353,95	4353,95	4353,95	4353,95	4353,95	4353,95	4353,95	4353,95	4353,95		
	Полезный отпуск, Гкал	4160,16	4160,16	4160,16	4160,16	4160,16	4160,16	4160,16	4160,16	4160,16	4160,16	4160,16	4160,16	4160,16	4160,16	4160,16	4160,16		
	Расход условного топлива, т.у.т	720,89	720,89	720,89	720,89	720,89	720,89	720,89	720,89	720,89	720,89	720,89	720,89	720,89	720,89	720,89	720,89		
	Расход натурального топлива, тыс. т.н.т (Дизель, Уголь, Мазут), тыс. м ³ (Природный газ)	602,69	602,69	602,69	602,69	602,69	602,69	602,69	602,69	602,69	602,69	602,69	602,69	602,69	602,69	602,69			
Котельная № 6, эксплуатирующая организация - АО «Теплоэнерго», ЕТО №1 - АО «Теплоэнерго»																			

№ п/п	Наименование показателя	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.	2040 г.	2041 г.	2042 г.
5	Подключенная тепловая нагрузка (по расчетной нагрузке), Гкал/ч	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940
	Прирост тепловой нагрузки, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Выработка, Гкал	2511,59	2511,59	2511,59	2511,59	2511,59	2511,59	2511,59	2511,59	2511,59	2511,59	2511,59	2511,59	2511,59	2511,59	2511,59	2511,59	2511,59	2511,59
	Полезный отпуск, Гкал	2072,59	2072,59	2072,59	2072,59	2072,59	2072,59	2072,59	2072,59	2072,59	2072,59	2072,59	2072,59	2072,59	2072,59	2072,59	2072,59	2072,59	2072,59
	Расход условного топлива, т.у.т	408,28	408,28	408,28	408,28	408,28	408,28	408,28	408,28	408,28	408,28	408,28	408,28	408,28	408,28	408,28	408,28	408,28	408,28
	Расход натурального топлива, тыс. т.н.т (Дизель, Уголь, Мазут), тыс. м ³ (Природный газ)	343,32	343,32	343,32	343,32	343,32	343,32	343,32	343,32	343,32	343,32	343,32	343,32	343,32	343,32	343,32	343,32	343,32	343,32
Котельная № 7, эксплуатирующая организация - АО «Теплоэнерго», ЕТО №1 - АО «Теплоэнерго»																			
6	Подключенная тепловая нагрузка (по расчетной нагрузке), Гкал/ч	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140
	Прирост тепловой нагрузки, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Выработка, Гкал	279,58	279,58	279,58	279,58	279,58	279,58	279,58	279,58	279,58	279,58	279,58	279,58	279,58	279,58	279,58	279,58	279,58	279,58
	Полезный отпуск, Гкал	273,83	273,83	273,83	273,83	273,83	273,83	273,83	273,83	273,83	273,83	273,83	273,83	273,83	273,83	273,83	273,83	273,83	273,83
	Расход условного топлива, т.у.т	53,76	53,76	53,76	53,76	53,76	53,76	53,76	53,76	53,76	53,76	53,76	53,76	53,76	53,76	53,76	53,76	53,76	53,76
	Расход натурального топлива, тыс. т.н.т (Дизель, Уголь, Мазут), тыс. м ³ (Природный газ)	45,22	45,22	45,22	45,22	45,22	45,22	45,22	45,22	45,22	45,22	45,22	45,22	45,22	45,22	45,22	45,22	45,22	45,22
Котельная № 8, эксплуатирующая организация - АО «Теплоэнерго», ЕТО №1 - АО «Теплоэнерго»																			
7	Подключенная тепловая нагрузка (по расчетной нагрузке), Гкал/ч	7,330	7,330	7,330	7,330	7,330	7,330	7,330	7,330	7,330	7,330	7,330	7,330	7,330	7,330	7,330	7,330	7,330	7,330
	Прирост тепловой нагрузки, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Выработка, Гкал	15077,14	15077,14	15077,14	15077,14	15077,14	15077,14	15077,14	15077,14	15077,14	15077,14	15077,14	15077,14	15077,14	15077,14	15077,14	15077,14	15077,14	15077,14
	Полезный отпуск, Гкал	14493,29	14493,29	14493,29	14493,29	14493,29	14493,29	14493,29	14493,29	14493,29	14493,29	14493,29	14493,29	14493,29	14493,29	14493,29	14493,29	14493,29	14493,29
	Расход условного топлива, т.у.т	2361,53	2361,53	2361,53	2361,53	2361,53	2361,53	2361,53	2361,53	2361,53	2361,53	2361,53	2361,53	2361,53	2361,53	2361,53	2361,53	2361,53	2361,53
	Расход натурального топлива, тыс. т.н.т (Дизель, Уголь, Мазут), тыс. м ³ (Природный газ)	1986,00	1986,00	1986,00	1986,00	1986,00	1986,00	1986,00	1986,00	1986,00	1986,00	1986,00	1986,00	1986,00	1986,00	1986,00	1986,00	1986,00	1986,00
Котельная № 9, эксплуатирующая организация - АО «Теплоэнерго», ЕТО №1 - АО «Теплоэнерго»																			
8	Подключенная тепловая нагрузка (по расчетной нагрузке), Гкал/ч	0,570	0,570	0,570	0,570	0,570	0,570	0,570	0,570	0,570	0,570	0,570	0,570	0,570	0,570	0,570	0,570	0,570	0,570
	Прирост тепловой нагрузки, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Выработка, Гкал	2013,64	2013,64	2013,64	2013,64	2013,64	2013,64	2013,64	2013,64	2013,64	2013,64	2013,64	2013,64	2013,64	2013,64	2013,64	2013,64	2013,64	2013,64
	Полезный отпуск, Гкал	1883,74	1883,74	1883,74	1883,74	1883,74	1883,74	1883,74	1883,74	1883,74	1883,74	1883,74	1883,74	1883,74	1883,74	1883,74	1883,74	1883,74	1883,74
	Расход условного топлива, т.у.т	313,08	313,08	313,08	313,08	313,08	313,08	313,08	313,08	313,08	313,08	313,08	313,08	313,08	313,08	313,08	313,08	313,08	313,08
	Расход натурального топлива, тыс. т.н.т (Дизель, Уголь, Мазут), тыс. м ³ (Природный газ)	261,46	261,46	261,46	261,46	261,46	261,46	261,46	261,46	261,46	261,46	261,46	261,46	261,46	261,46	261,46	261,46	261,46	261,46
Котельная № 10, эксплуатирующая организация - АО «Теплоэнерго», ЕТО №1 - АО «Теплоэнерго»																			
9	Подключенная тепловая нагрузка (по расчетной нагрузке), Гкал/ч	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420

№ п/п	Наименование показателя	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.	2040 г.	2041 г.	2042 г.
	Прирост тепловой нагрузки, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Выработка, Гкал	701,44	701,44	701,44	701,44	701,44	701,44	701,44	701,44	701,44	701,44	701,44	701,44	701,44	701,44	701,44	701,44	701,44	701,44
	Полезный отпуск, Гкал	566,66	566,66	566,66	566,66	566,66	566,66	566,66	566,66	566,66	566,66	566,66	566,66	566,66	566,66	566,66	566,66	566,66	566,66
	Расход условного топлива, т.у.т	130,30	130,30	130,30	130,30	130,30	130,30	130,30	130,30	130,30	130,30	130,30	130,30	130,30	130,30	130,30	130,30	130,30	130,30
	Расход натурального топлива, тыс. т.н.т (Дизель, Уголь, Мазут), тыс. м ³ (Природный газ)	109,46	109,46	109,46	109,46	109,46	109,46	109,46	109,46	109,46	109,46	109,46	109,46	109,46	109,46	109,46	109,46	109,46	109,46
Котельная № 11, эксплуатирующая организация - АО «Теплоэнерго», ЕТО №1 - АО «Теплоэнерго»																			
10	Подключенная тепловая нагрузка (по расчетной нагрузке), Гкал/ч	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160
	Прирост тепловой нагрузки, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Выработка, Гкал	229,51	229,51	229,51	229,51	229,51	229,51	229,51	229,51	229,51	229,51	229,51	229,51	229,51	229,51	229,51	229,51	229,51	229,51
	Полезный отпуск, Гкал	196,89	196,89	196,89	196,89	196,89	196,89	196,89	196,89	196,89	196,89	196,89	196,89	196,89	196,89	196,89	196,89	196,89	196,89
	Расход условного топлива, т.у.т	41,17	41,17	41,17	41,17	41,17	41,17	41,17	41,17	41,17	41,17	41,17	41,17	41,17	41,17	41,17	41,17	41,17	41,17
	Расход натурального топлива, тыс. т.н.т (Дизель, Уголь, Мазут), тыс. м ³ (Природный газ)	34,63	34,63	34,63	34,63	34,63	34,63	34,63	34,63	34,63	34,63	34,63	34,63	34,63	34,63	34,63	34,63	34,63	34,63
Котельная № 13, эксплуатирующая организация - АО «Теплоэнерго», ЕТО №1 - АО «Теплоэнерго»																			
11	Подключенная тепловая нагрузка (по расчетной нагрузке), Гкал/ч	0,230	0,230	0,230	0,230	0,230	0,230	0,230	0,230	0,230	0,230	0,230	0,230	0,230	0,230	0,230	0,230	0,230	0,230
	Прирост тепловой нагрузки, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Выработка, Гкал	677,78	677,78	677,78	677,78	677,78	677,78	677,78	677,78	677,78	677,78	677,78	677,78	677,78	677,78	677,78	677,78	677,78	677,78
	Полезный отпуск, Гкал	615,89	615,89	615,89	615,89	615,89	615,89	615,89	615,89	615,89	615,89	615,89	615,89	615,89	615,89	615,89	615,89	615,89	615,89
	Расход условного топлива, т.у.т	109,29	109,29	109,29	109,29	109,29	109,29	109,29	109,29	109,29	109,29	109,29	109,29	109,29	109,29	109,29	109,29	109,29	109,29
	Расход натурального топлива, тыс. т.н.т (Дизель, Уголь, Мазут), тыс. м ³ (Природный газ)	75,37	75,37	75,37	75,37	75,37	75,37	75,37	75,37	75,37	75,37	75,37	75,37	75,37	75,37	75,37	75,37	75,37	75,37
Котельная № 14, эксплуатирующая организация - АО «Теплоэнерго», ЕТО №1 - АО «Теплоэнерго»																			
12	Подключенная тепловая нагрузка (по расчетной нагрузке), Гкал/ч	0,720	0,720	0,720	0,720	0,720	0,720	0,720	0,720	0,720	0,720	0,720	0,720	0,720	0,720	0,720	0,720	0,720	0,720
	Прирост тепловой нагрузки, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Выработка, Гкал	1308,33	1308,33	1308,33	1308,33	1308,33	1308,33	1308,33	1308,33	1308,33	1308,33	1308,33	1308,33	1308,33	1308,33	1308,33	1308,33	1308,33	1308,33
	Полезный отпуск, Гкал	1060,58	1060,58	1060,58	1060,58	1060,58	1060,58	1060,58	1060,58	1060,58	1060,58	1060,58	1060,58	1060,58	1060,58	1060,58	1060,58	1060,58	1060,58
	Расход условного топлива, т.у.т	204,52	204,52	204,52	204,52	204,52	204,52	204,52	204,52	204,52	204,52	204,52	204,52	204,52	204,52	204,52	204,52	204,52	204,52
	Расход натурального топлива, тыс. т.н.т (Дизель, Уголь, Мазут), тыс. м ³ (Природный газ)	171,78	171,78	171,78	171,78	171,78	171,78	171,78	171,78	171,78	171,78	171,78	171,78	171,78	171,78	171,78	171,78	171,78	171,78
Котельная № 15, эксплуатирующая организация - АО «Теплоэнерго», ЕТО №1 - АО «Теплоэнерго»																			
13	Подключенная тепловая нагрузка (по расчетной нагрузке), Гкал/ч	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200
	Прирост тепловой нагрузки, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Выработка, Гкал	659,09	659,09	659,09	659,09	659,09	659,09	659,09	659,09	659,09	659,09	659,09	659,09	659,09	659,09	659,09	659,09	659,09	659,09

№ п/п	Наименование показателя	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.	2040 г.	2041 г.	2042 г.
	Полезный отпуск, Гкал	570,81	570,81	570,81	570,81	570,81	570,81	570,81	570,81	570,81	570,81	570,81	570,81	570,81	570,81	570,81	570,81	570,81	570,81
	Расход условного топлива, т.у.т	106,89	106,89	106,89	106,89	106,89	106,89	106,89	106,89	106,89	106,89	106,89	106,89	106,89	106,89	106,89	106,89	106,89	106,89
	Расход натурального топлива, тыс. т.н.т (Дизель, Уголь, Мазут), тыс. м ³ (Природный газ)	73,72	73,72	73,72	73,72	73,72	73,72	73,72	73,72	73,72	73,72	73,72	73,72	73,72	73,72	73,72	73,72	73,72	73,72
Котельная № 16, эксплуатирующая организация - АО «Теплоэнерго», ЕТО №1 - АО «Теплоэнерго»																			
14	Подключенная тепловая нагрузка (по расчетной нагрузке), Гкал/ч	0,790	0,790	0,790	0,790	0,790	0,790	0,790	0,790	0,790	0,790	0,790	0,790	0,790	0,790	0,790	0,790	0,790	0,790
	Прирост тепловой нагрузки, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Выработка, Гкал	2713,69	2713,69	2713,69	2713,69	2713,69	2713,69	2713,69	2713,69	2713,69	2713,69	2713,69	2713,69	2713,69	2713,69	2713,69	2713,69	2713,69	2713,69
	Полезный отпуск, Гкал	2658,67	2658,67	2658,67	2658,67	2658,67	2658,67	2658,67	2658,67	2658,67	2658,67	2658,67	2658,67	2658,67	2658,67	2658,67	2658,67	2658,67	2658,67
	Расход условного топлива, т.у.т	424,71	424,71	424,71	424,71	424,71	424,71	424,71	424,71	424,71	424,71	424,71	424,71	424,71	424,71	424,71	424,71	424,71	424,71
	Расход натурального топлива, тыс. т.н.т (Дизель, Уголь, Мазут), тыс. м ³ (Природный газ)	356,73	356,73	356,73	356,73	356,73	356,73	356,73	356,73	356,73	356,73	356,73	356,73	356,73	356,73	356,73	356,73	356,73	356,73
Котельная № 17, эксплуатирующая организация - АО «Теплоэнерго», ЕТО №1 - АО «Теплоэнерго»																			
15	Подключенная тепловая нагрузка (по расчетной нагрузке), Гкал/ч	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100
	Прирост тепловой нагрузки, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Выработка, Гкал	404,87	404,87	404,87	404,87	404,87	404,87	404,87	404,87	404,87	404,87	404,87	404,87	404,87	404,87	404,87	404,87	404,87	404,87
	Полезный отпуск, Гкал	355,78	355,78	355,78	355,78	355,78	355,78	355,78	355,78	355,78	355,78	355,78	355,78	355,78	355,78	355,78	355,78	355,78	355,78
	Расход условного топлива, т.у.т	66,10	66,10	66,10	66,10	66,10	66,10	66,10	66,10	66,10	66,10	66,10	66,10	66,10	66,10	66,10	66,10	66,10	66,10
	Расход натурального топлива, тыс. т.н.т (Дизель, Уголь, Мазут), тыс. м ³ (Природный газ)	45,59	45,59	45,59	45,59	45,59	45,59	45,59	45,59	45,59	45,59	45,59	45,59	45,59	45,59	45,59	45,59	45,59	45,59
Котельная № 20, эксплуатирующая организация - АО «Теплоэнерго», ЕТО №1 - АО «Теплоэнерго»																			
16	Подключенная тепловая нагрузка (по расчетной нагрузке), Гкал/ч	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190
	Прирост тепловой нагрузки, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Выработка, Гкал	430,14	430,14	430,14	430,14	430,14	430,14	430,14	430,14	430,14	430,14	430,14	430,14	430,14	430,14	430,14	430,14	430,14	430,14
	Полезный отпуск, Гкал	420,91	420,91	420,91	420,91	420,91	420,91	420,91	420,91	420,91	420,91	420,91	420,91	420,91	420,91	420,91	420,91	420,91	420,91
	Расход условного топлива, т.у.т	68,29	68,29	68,29	68,29	68,29	68,29	68,29	68,29	68,29	68,29	68,29	68,29	68,29	68,29	68,29	68,29	68,29	68,29
	Расход натурального топлива, тыс. т.н.т (Дизель, Уголь, Мазут), тыс. м ³ (Природный газ)	57,35	57,35	57,35	57,35	57,35	57,35	57,35	57,35	57,35	57,35	57,35	57,35	57,35	57,35	57,35	57,35	57,35	57,35
Котельная № 21, эксплуатирующая организация - АО «Теплоэнерго», ЕТО №1 - АО «Теплоэнерго»																			
17	Подключенная тепловая нагрузка (по расчетной нагрузке), Гкал/ч	0,250	0,250	0,250	0,250	0,250	0,250	0,250	0,250	0,250	0,250	0,250	0,250	0,250	0,250	0,250	0,250	0,250	0,250
	Прирост тепловой нагрузки, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Выработка, Гкал	596,87	596,87	596,87	596,87	596,87	596,87	596,87	596,87	596,87	596,87	596,87	596,87	596,87	596,87	596,87	596,87	596,87	596,87
	Полезный отпуск, Гкал	584,07	584,07	584,07	584,07	584,07	584,07	584,07	584,07	584,07	584,07	584,07	584,07	584,07	584,07	584,07	584,07	584,07	584,07
	Расход условного топлива, т.у.т	92,51	92,51	92,51	92,51	92,51	92,51	92,51	92,51	92,51	92,51	92,51	92,51	92,51	92,51	92,51	92,51	92,51	92,51

№ п/п	Наименование показателя	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.	2040 г.	2041 г.	2042 г.
	Расход натурального топлива, тыс. т.н.т (Дизель, Уголь, Мазут), тыс. м ³ (Природный газ)	77,70	77,70	77,70	77,70	77,70	77,70	77,70	77,70	77,70	77,70	77,70	77,70	77,70	77,70	77,70	77,70	77,70	77,70
Котельная № 22, эксплуатирующая организация - АО «Теплоэнерго», ЕТО №1 - АО «Теплоэнерго»																			
18	Подключенная тепловая нагрузка (по расчетной нагрузке), Гкал/ч	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860
	Прирост тепловой нагрузки, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Выработка, Гкал	2852,30	2852,30	2852,30	2852,30	2852,30	2852,30	2852,30	2852,30	2852,30	2852,30	2852,30	2852,30	2852,30	2852,30	2852,30	2852,30	2852,30	2852,30
	Полезный отпуск, Гкал	2596,10	2596,10	2596,10	2596,10	2596,10	2596,10	2596,10	2596,10	2596,10	2596,10	2596,10	2596,10	2596,10	2596,10	2596,10	2596,10	2596,10	2596,10
	Расход условного топлива, т.у.т	444,88	444,88	444,88	444,88	444,88	444,88	444,88	444,88	444,88	444,88	444,88	444,88	444,88	444,88	444,88	444,88	444,88	444,88
	Расход натурального топлива, тыс. т.н.т (Дизель, Уголь, Мазут), тыс. м ³ (Природный газ)	281,37	281,37	281,37	281,37	281,37	281,37	281,37	281,37	281,37	281,37	281,37	281,37	281,37	281,37	281,37	281,37	281,37	281,37
Котельная № 23, эксплуатирующая организация - АО «Теплоэнерго», ЕТО №1 - АО «Теплоэнерго»																			
19	Подключенная тепловая нагрузка (по расчетной нагрузке), Гкал/ч	2,910	2,910	2,910	2,910	2,910	2,910	2,910	2,910	2,910	2,910	2,910	2,910	2,910	2,910	2,910	2,910	2,910	2,910
	Прирост тепловой нагрузки, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Выработка, Гкал	10884,90	10884,90	10884,90	10884,90	10884,90	10884,90	10884,90	10884,90	10884,90	10884,90	10884,90	10884,90	10884,90	10884,90	10884,90	10884,90	10884,90	10884,90
	Полезный отпуск, Гкал	9683,79	9683,79	9683,79	9683,79	9683,79	9683,79	9683,79	9683,79	9683,79	9683,79	9683,79	9683,79	9683,79	9683,79	9683,79	9683,79	9683,79	9683,79
	Расход условного топлива, т.у.т	1711,05	1711,05	1711,05	1711,05	1711,05	1711,05	1711,05	1711,05	1711,05	1711,05	1711,05	1711,05	1711,05	1711,05	1711,05	1711,05	1711,05	1711,05
	Расход натурального топлива, тыс. т.н.т (Дизель, Уголь, Мазут), тыс. м ³ (Природный газ)	1431,74	1431,74	1431,74	1431,74	1431,74	1431,74	1431,74	1431,74	1431,74	1431,74	1431,74	1431,74	1431,74	1431,74	1431,74	1431,74	1431,74	1431,74
Котельная №1, эксплуатирующая организация - ООО «Тепловик», ЕТО №2 - ООО «Тепловик»																			
20	Подключенная тепловая нагрузка (по расчетной нагрузке), Гкал/ч	15,980	16,472	17,021	17,021	17,021	17,021	17,021	17,021	17,021	17,021	17,021	17,021	17,021	17,021	17,021	17,021	17,021	17,021
	Прирост тепловой нагрузки, Гкал/ч	0,000	0,492	0,549	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Выработка, Гкал	82911,03	85462,17	88310,62	88310,62	88310,62	88310,62	88310,62	88310,62	88310,62	88310,62	88310,62	88310,62	88310,62	88310,62	88310,62	88310,62	88310,62	88310,62
	Полезный отпуск, Гкал	76284,80	78632,06	81252,85	81252,85	81252,85	81252,85	81252,85	81252,85	81252,85	81252,85	81252,85	81252,85	81252,85	81252,85	81252,85	81252,85	81252,85	81252,85
	Расход условного топлива, т.у.т	13355,81	13766,76	14225,61	14225,61	14225,61	14225,61	14225,61	14225,61	14225,61	14225,61	14225,61	14225,61	14225,61	14225,61	14225,61	14225,61	14225,61	14225,61
	Расход натурального топлива, тыс. т.н.т (Дизель, Уголь, Мазут), тыс. м ³ (Природный газ)	11142,70	11485,56	11868,37	11868,37	11868,37	11868,37	11868,37	11868,37	11868,37	11868,37	11868,37	11868,37	11868,37	11868,37	11868,37	11868,37	11868,37	11868,37
Котельная №2, эксплуатирующая организация - ООО «Тепловик», ЕТО №2 - ООО «Тепловик»																			
21	Подключенная тепловая нагрузка (по расчетной нагрузке), Гкал/ч	32,680	39,823	58,097	58,537	58,537	58,537	58,907	58,907	58,907	58,907	58,907	58,907	58,907	58,907	58,907	58,907	58,907	58,907
	Прирост тепловой нагрузки, Гкал/ч	0,000	7,143	18,274	0,440	0,000	0,000	0,370	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	Выработка, Гкал	83798,61	102115,26	148974,33	150102,59	150102,59	150102,59	151051,35	151051,35	151051,35	151051,35	151051,35	151051,35	151051,35	151051,35	151051,35	151051,35	151051,35	
	Полезный отпуск, Гкал	72384,10	88205,77	128682,00	129656,58	129656,58	129656,58	130476,10	130476,10	130476,10	130476,10	130476,10	130476,10	130476,10	130476,10	130476,10	130476,10	130476,10	
	Расход условного топлива, т.у.т	13445,40	16384,29	23902,78	24083,80	24083,80	24083,80	24236,03	24236,03	24236,03	24236,03	24236,03	24236,03	24236,03	24236,03	24236,03	24236,03	24236,03	

№ п/п	Наименование показателя	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.	2040 г.	2041 г.	2042 г.	
	Расход натурального топлива, тыс. т.н.т (Дизель, Уголь, Мазут), тыс. м ³ (Природный газ)	11217,44	13669,34	19941,99	20093,02	20093,02	20093,02	20220,02	20220,02	20220,02	20220,02	20220,02	20220,02	20220,02	20220,02	20220,02	20220,02	20220,02	20220,02	
Котельная №3, эксплуатирующая организация - ООО «Тепловик», ЕТО №2 - ООО «Тепловик»																				
22	Подключенная тепловая нагрузка (по расчетной нагрузке), Гкал/ч	12,390	13,126	13,892	13,892	13,998	13,998	13,998	13,998	13,998	13,998	13,998	13,998	13,998	13,998	13,998	13,998	13,998	13,998	
	Прирост тепловой нагрузки, Гкал/ч	0,000	0,736	0,766	0,000	0,106	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	Выработка, Гкал	42383,18	44900,86	47521,16	47521,16	47883,76	47883,76	47883,76	47883,76	47883,76	47883,76	47883,76	47883,76	47883,76	47883,76	47883,76	47883,76	47883,76	47883,76	47883,76
	Полезный отпуск, Гкал	37104,30	39308,40	41602,34	41602,34	41919,77	41919,77	41919,77	41919,77	41919,77	41919,77	41919,77	41919,77	41919,77	41919,77	41919,77	41919,77	41919,77	41919,77	41919,77
	Расход условного топлива, т.у.т	6795,05	7198,69	7618,79	7618,79	7676,93	7676,93	7676,93	7676,93	7676,93	7676,93	7676,93	7676,93	7676,93	7676,93	7676,93	7676,93	7676,93	7676,93	7676,93
	Расход натурального топлива, тыс. т.н.т (Дизель, Уголь, Мазут), тыс. м ³ (Природный газ)	5669,08	6005,84	6356,32	6356,32	6404,83	6404,83	6404,83	6404,83	6404,83	6404,83	6404,83	6404,83	6404,83	6404,83	6404,83	6404,83	6404,83	6404,83	6404,83
Котельная №1 ООО «Анапатеплоресурс», эксплуатирующая организация - ООО «Анапатеплоресурс», ЕТО №7 - ООО «Анапатеплоресурс»																				
23	Подключенная тепловая нагрузка (по расчетной нагрузке), Гкал/ч	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	
	Прирост тепловой нагрузки, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	Выработка, Гкал	1716,79	1716,79	1716,79	1716,79	1716,79	1716,79	1716,79	1716,79	1716,79	1716,79	1716,79	1716,79	1716,79	1716,79	1716,79	1716,79	1716,79	1716,79	1716,79
	Полезный отпуск, Гкал	1534,47	1534,47	1534,47	1534,47	1534,47	1534,47	1534,47	1534,47	1534,47	1534,47	1534,47	1534,47	1534,47	1534,47	1534,47	1534,47	1534,47	1534,47	1534,47
	Расход условного топлива, т.у.т	1593,91	1593,91	1593,91	1593,91	1593,91	1593,91	1593,91	1593,91	1593,91	1593,91	1593,91	1593,91	1593,91	1593,91	1593,91	1593,91	1593,91	1593,91	1593,91
	Расход натурального топлива, тыс. т.н.т (Дизель, Уголь, Мазут), тыс. м ³ (Природный газ)	1333,82	1333,82	1333,82	1333,82	1333,82	1333,82	1333,82	1333,82	1333,82	1333,82	1333,82	1333,82	1333,82	1333,82	1333,82	1333,82	1333,82	1333,82	1333,82
Котельная №2 ООО «Анапатеплоресурс», эксплуатирующая организация - ООО «Анапатеплоресурс», ЕТО №7 - ООО «Анапатеплоресурс»																				
24	Подключенная тепловая нагрузка (по расчетной нагрузке), Гкал/ч	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	
	Прирост тепловой нагрузки, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	Выработка, Гкал	8080,15	8080,15	8080,15	8080,15	8080,15	8080,15	8080,15	8080,15	8080,15	8080,15	8080,15	8080,15	8080,15	8080,15	8080,15	8080,15	8080,15	8080,15	8080,15
	Полезный отпуск, Гкал	7913,99	7913,99	7913,99	7913,99	7913,99	7913,99	7913,99	7913,99	7913,99	7913,99	7913,99	7913,99	7913,99	7913,99	7913,99	7913,99	7913,99	7913,99	7913,99
	Расход условного топлива, т.у.т	1593,91	1593,91	1593,91	1593,91	1593,91	1593,91	1593,91	1593,91	1593,91	1593,91	1593,91	1593,91	1593,91	1593,91	1593,91	1593,91	1593,91	1593,91	1593,91
	Расход натурального топлива, тыс. т.н.т (Дизель, Уголь, Мазут), тыс. м ³ (Природный газ)	1333,82	1333,82	1333,82	1333,82	1333,82	1333,82	1333,82	1333,82	1333,82	1333,82	1333,82	1333,82	1333,82	1333,82	1333,82	1333,82	1333,82	1333,82	1333,82
Котельная АО «Краснодартеплосеть», эксплуатирующая организация - АО «Краснодартеплосеть», ЕТО №3 - АО «Краснодартеплосеть»																				
25	Подключенная тепловая нагрузка (по расчетной нагрузке), Гкал/ч	25,940	29,346	30,182	39,768	42,163	42,433	42,708	42,708	42,708	42,708	42,708	42,708	42,708	42,708	42,708	42,708	42,708	42,708	42,708
	Прирост тепловой нагрузки, Гкал/ч	0,000	3,406	0,836	9,585	2,395	0,271	0,275	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	Выработка, Гкал	71909,81	81352,36	83670,14	110242,45	116881,74	117632,20	118394,21	118394,21	118394,21	118394,21	118394,21	118394,21	118394,21	118394,21	118394,21	118394,21	118394,21	118394,21	118394,21
	Полезный отпуск, Гкал	70006,50	79199,13	81455,56	107324,55	113788,11	114518,71	115260,55	115260,55	115260,55	115260,55	115260,55	115260,55	115260,55	115260,55	115260,55	115260,55	115260,55	115260,55	115260,55
	Расход условного топлива, т.у.т	11021,00	12468,18	12823,41	16895,92	17913,46	18028,48	18145,27	18145,27	18145,27	18145,27	18145,27	18145,27	18145,27	18145,27	18145,27	18145,27	18145,27	18145,27	18145,27

№ п/п	Наименование показателя	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.	2040 г.	2041 г.	2042 г.	
	Расход натурального топлива, тыс. т.н.т (Дизель, Уголь, Мазут), тыс. м ³ (Природный газ)	9601,33	10862,10	11171,56	14719,47	15605,95	15706,15	15807,89	15807,89	15807,89	15807,89	15807,89	15807,89	15807,89	15807,89	15807,89	15807,89	15807,89	15807,89	
Котельная АО «Аэропорт Анапа», эксплуатирующая организация - АО «Аэропорт Анапа», ЕТО №4 - АО «Аэропорт Анапа»																				
26	Подключенная тепловая нагрузка (по расчетной нагрузке), Гкал/ч	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	
	Прирост тепловой нагрузки, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	Выработка, Гкал	4691,30	4691,30	4691,30	4691,30	4691,30	4691,30	4691,30	4691,30	4691,30	4691,30	4691,30	4691,30	4691,30	4691,30	4691,30	4691,30	4691,30	4691,30	4691,30
	Полезный отпуск, Гкал	3944,50	3944,50	3944,50	3944,50	3944,50	3944,50	3944,50	3944,50	3944,50	3944,50	3944,50	3944,50	3944,50	3944,50	3944,50	3944,50	3944,50	3944,50	3944,50
	Расход условного топлива, т.у.т	712,64	712,64	712,64	712,64	712,64	712,64	712,64	712,64	712,64	712,64	712,64	712,64	712,64	712,64	712,64	712,64	712,64	712,64	712,64
	Расход натурального топлива, тыс. т.н.т (Дизель, Уголь, Мазут), тыс. м ³ (Природный газ)	597,01	597,01	597,01	597,01	597,01	597,01	597,01	597,01	597,01	597,01	597,01	597,01	597,01	597,01	597,01	597,01	597,01	597,01	597,01
Котельная ООО «СтройСервис», эксплуатирующая организация - ООО «СтройСервис», ЕТО №6 - ООО «СтройСервис»																				
27	Подключенная тепловая нагрузка (по расчетной нагрузке), Гкал/ч	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	
	Прирост тепловой нагрузки, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	Выработка, Гкал	2718,24	2718,24	2718,24	2718,24	2718,24	2718,24	2718,24	2718,24	2718,24	2718,24	2718,24	2718,24	2718,24	2718,24	2718,24	2718,24	2718,24	2718,24	2718,24
	Полезный отпуск, Гкал	2718,24	2718,24	2718,24	2718,24	2718,24	2718,24	2718,24	2718,24	2718,24	2718,24	2718,24	2718,24	2718,24	2718,24	2718,24	2718,24	2718,24	2718,24	2718,24
	Расход условного топлива, т.у.т	425,22	425,22	425,22	425,22	425,22	425,22	425,22	425,22	425,22	425,22	425,22	425,22	425,22	425,22	425,22	425,22	425,22	425,22	425,22
	Расход натурального топлива, тыс. т.н.т (Дизель, Уголь, Мазут), тыс. м ³ (Природный газ)	291,24	291,24	291,24	291,24	291,24	291,24	291,24	291,24	291,24	291,24	291,24	291,24	291,24	291,24	291,24	291,24	291,24	291,24	291,24
Котельная № 80 ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России, эксплуатирующая организация - ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России, ЕТО №8 - ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России																				
28	Подключенная тепловая нагрузка (по расчетной нагрузке), Гкал/ч	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	
	Прирост тепловой нагрузки, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	Выработка, Гкал	3941,00	3941,00	3941,00	3941,00	3941,00	3941,00	3941,00	3941,00	3941,00	3941,00	3941,00	3941,00	3941,00	3941,00	3941,00	3941,00	3941,00	3941,00	3941,00
	Полезный отпуск, Гкал	3852,00	3852,00	3852,00	3852,00	3852,00	3852,00	3852,00	3852,00	3852,00	3852,00	3852,00	3852,00	3852,00	3852,00	3852,00	3852,00	3852,00	3852,00	3852,00
	Расход условного топлива, т.у.т	616,00	616,00	616,00	616,00	616,00	616,00	616,00	616,00	616,00	616,00	616,00	616,00	616,00	616,00	616,00	616,00	616,00	616,00	616,00
	Расход натурального топлива, тыс. т.н.т (Дизель, Уголь, Мазут), тыс. м ³ (Природный газ)	533,00	533,00	533,00	533,00	533,00	533,00	533,00	533,00	533,00	533,00	533,00	533,00	533,00	533,00	533,00	533,00	533,00	533,00	533,00
Новая котельная БМК Цибанобалка, эксплуатирующая организация - ТСО не определена, ЕТО №000 - ТСО не определена																				
29	Подключенная тепловая нагрузка (по расчетной нагрузке), Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,530	0,530	0,530	0,530	0,530	0,530	0,530	0,530	0,530	0,530	0,530	0,530	0,530	0,530	0,530	
	Прирост тепловой нагрузки, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,530	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	Выработка, Гкал	0,00	0,00	0,00	934,00	934,00	934,00	934,00	934,00	934,00	934,00	934,00	934,00	934,00	934,00	934,00	934,00	934,00	934,00	934,00
	Полезный отпуск, Гкал	0,00	0,00	0,00	877,96	877,96	877,96	877,96	877,96	877,96	877,96	877,96	877,96	877,96	877,96	877,96	877,96	877,96	877,96	877,96
	Расход условного топлива, т.у.т	0,00	0,00	0,00	170,40	170,40	170,40	170,40	170,40	170,40	170,40	170,40	170,40	170,40	170,40	170,40	170,40	170,40	170,40	170,40

№ п/п	Наименование показателя	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.	2040 г.	2041 г.	2042 г.
	Расход натурального топлива, тыс. т.н.т (Дизель, Уголь, Мазут), тыс. м ³ (Природный газ)	0,00	0,00	0,00	142,00	142,00	142,00	142,00	142,00	142,00	142,00	142,00	142,00	142,00	142,00	142,00	142,00	142,00	142,00
Новая котельная БМК Гостагаевская, эксплуатирующая организация - ТСО не определена, ЕТО №000 - ТСО не определена																			
30	Подключенная тепловая нагрузка (по расчетной нагрузке), Гкал/ч	0,000	0,000	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860
	Прирост тепловой нагрузки, Гкал/ч	0,000	0,000	1,860	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Выработка, Гкал	0,00	0,00	5432,00	5432,00	5432,00	5432,00	5432,00	5432,00	5432,00	5432,00	5432,00	5432,00	5432,00	5432,00	5432,00	5432,00	5432,00	5432,00
	Полезный отпуск, Гкал	0,00	0,00	5106,08	5106,08	5106,08	5106,08	5106,08	5106,08	5106,08	5106,08	5106,08	5106,08	5106,08	5106,08	5106,08	5106,08	5106,08	5106,08
	Расход условного топлива, т.у.т	0,00	0,00	990,00	990,00	990,00	990,00	990,00	990,00	990,00	990,00	990,00	990,00	990,00	990,00	990,00	990,00	990,00	990,00
	Расход натурального топлива, тыс. т.н.т (Дизель, Уголь, Мазут), тыс. м ³ (Природный газ)	0,00	0,00	825,00	825,00	825,00	825,00	825,00	825,00	825,00	825,00	825,00	825,00	825,00	825,00	825,00	825,00	825,00	825,00
Новая котельная для теплоснабжения объекта: Детский сад на 330 мест Анапское шоссе и ул. Мирная, уникальный номер - 34, эксплуатирующая организация - ТСО не определена, ЕТО №000 - ТСО не определена																			
31	Подключенная тепловая нагрузка (по расчетной нагрузке), Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260
	Прирост тепловой нагрузки, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,260	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Выработка, Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	612,00	612,00	612,00	612,00	612,00	612,00	612,00	612,00	612,00	612,00	612,00	612,00	612,00	612,00
	Полезный отпуск, Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	575,28	575,28	575,28	575,28	575,28	575,28	575,28	575,28	575,28	575,28	575,28	575,28	575,28	575,28
	Расход условного топлива, т.у.т	0,00	0,00	0,00	0,00	111,60	111,60	111,60	111,60	111,60	111,60	111,60	111,60	111,60	111,60	111,60	111,60	111,60	111,60
	Расход натурального топлива, тыс. т.н.т (Дизель, Уголь, Мазут), тыс. м ³ (Природный газ)	0,00	0,00	0,00	0,00	93,00	93,00	93,00	93,00	93,00	93,00	93,00	93,00	93,00	93,00	93,00	93,00	93,00	93,00
Новая котельная для теплоснабжения объекта: Детский сад на 380 мест Анапское шоссе и ул. Мирная, уникальный номер - 35, эксплуатирующая организация - ТСО не определена, ЕТО №000 - ТСО не определена																			
32	Подключенная тепловая нагрузка (по расчетной нагрузке), Гкал/ч	0,000	0,000	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350
	Прирост тепловой нагрузки, Гкал/ч	0,000	0,000	0,350	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Выработка, Гкал	0,00	0,00	776,00	776,00	776,00	776,00	776,00	776,00	776,00	776,00	776,00	776,00	776,00	776,00	776,00	776,00	776,00	776,00
	Полезный отпуск, Гкал	0,00	0,00	729,44	729,44	729,44	729,44	729,44	729,44	729,44	729,44	729,44	729,44	729,44	729,44	729,44	729,44	729,44	729,44
	Расход условного топлива, т.у.т	0,00	0,00	141,60	141,60	141,60	141,60	141,60	141,60	141,60	141,60	141,60	141,60	141,60	141,60	141,60	141,60	141,60	141,60
	Расход натурального топлива, тыс. т.н.т (Дизель, Уголь, Мазут), тыс. м ³ (Природный газ)	0,00	0,00	118,00	118,00	118,00	118,00	118,00	118,00	118,00	118,00	118,00	118,00	118,00	118,00	118,00	118,00	118,00	118,00
Новая котельная для теплоснабжения объекта: Детский сад на 340 мест Анапское шоссе, уникальный номер - 36, эксплуатирующая организация - ТСО не определена, ЕТО №000 - ТСО не определена																			
33	Подключенная тепловая нагрузка (по расчетной нагрузке), Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260
	Прирост тепловой нагрузки, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,260	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Выработка, Гкал	0,00	0,00	0,00	612,00	612,00	612,00	612,00	612,00	612,00	612,00	612,00	612,00	612,00	612,00	612,00	612,00	612,00	612,00
	Полезный отпуск, Гкал	0,00	0,00	0,00	575,28	575,28	575,28	575,28	575,28	575,28	575,28	575,28	575,28	575,28	575,28	575,28	575,28	575,28	575,28
	Расход условного топлива, т.у.т	0,00	0,00	0,00	111,60	111,60	111,60	111,60	111,60	111,60	111,60	111,60	111,60	111,60	111,60	111,60	111,60	111,60	111,60

№ п/п	Наименование показателя	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.	2040 г.	2041 г.	2042 г.
	Расход натурального топлива, тыс. т.н.т (Дизель, Уголь, Мазут), тыс. м ³ (Природный газ)	0,00	0,00	0,00	93,00	93,00	93,00	93,00	93,00	93,00	93,00	93,00	93,00	93,00	93,00	93,00	93,00	93,00	93,00
Новая котельная для теплоснабжения объекта: Детский сад на 240 мест Анапское шоссе, уникальный номер - 37, эксплуатирующая организация - ТСО не определена, ЕТО №000 - ТСО не определена																			
34	Подключенная тепловая нагрузка (по расчетной нагрузке), Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,230	0,230	0,230	0,230	0,230	0,230	0,230	0,230	0,230	0,230	0,230	0,230	0,230	0,230
	Прирост тепловой нагрузки, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,230	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Выработка, Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	548,00	548,00	548,00	548,00	548,00	548,00	548,00	548,00	548,00	548,00	548,00	548,00	548,00	548,00
	Полезный отпуск, Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	515,12	515,12	515,12	515,12	515,12	515,12	515,12	515,12	515,12	515,12	515,12	515,12	515,12	515,12
	Расход условного топлива, т.у.т	0,00	0,00	0,00	0,00	99,60	99,60	99,60	99,60	99,60	99,60	99,60	99,60	99,60	99,60	99,60	99,60	99,60	99,60
	Расход натурального топлива, тыс. т.н.т (Дизель, Уголь, Мазут), тыс. м ³ (Природный газ)	0,00	0,00	0,00	0,00	83,00	83,00	83,00	83,00	83,00	83,00	83,00	83,00	83,00	83,00	83,00	83,00	83,00	83,00
Новая котельная для теплоснабжения объекта: Детский сад на 240 мест Анапское шоссе, уникальный номер - 38, эксплуатирующая организация - ТСО не определена, ЕТО №000 - ТСО не определена																			
35	Подключенная тепловая нагрузка (по расчетной нагрузке), Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,230	0,230	0,230	0,230	0,230	0,230	0,230	0,230	0,230	0,230	0,230	0,230	0,230	0,230	0,230
	Прирост тепловой нагрузки, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,230	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Выработка, Гкал	0,00	0,00	0,00	548,00	548,00	548,00	548,00	548,00	548,00	548,00	548,00	548,00	548,00	548,00	548,00	548,00	548,00	548,00
	Полезный отпуск, Гкал	0,00	0,00	0,00	515,12	515,12	515,12	515,12	515,12	515,12	515,12	515,12	515,12	515,12	515,12	515,12	515,12	515,12	515,12
	Расход условного топлива, т.у.т	0,00	0,00	0,00	99,60	99,60	99,60	99,60	99,60	99,60	99,60	99,60	99,60	99,60	99,60	99,60	99,60	99,60	99,60
	Расход натурального топлива, тыс. т.н.т (Дизель, Уголь, Мазут), тыс. м ³ (Природный газ)	0,00	0,00	0,00	83,00	83,00	83,00	83,00	83,00	83,00	83,00	83,00	83,00	83,00	83,00	83,00	83,00	83,00	83,00
Новая котельная для теплоснабжения объекта: Учреждение дополнительного образования на 500 мест, расположенной севернее улицы Мирная, уникальный номер - 42, эксплуатирующая организация - ТСО не определена, ЕТО №000 - ТСО не определена																			
36	Подключенная тепловая нагрузка (по расчетной нагрузке), Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,280	0,280	0,280	0,280	0,280	0,280	0,280	0,280	0,280	0,280	0,280	0,280	0,280
	Прирост тепловой нагрузки, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,280	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Выработка, Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	649,00	649,00	649,00	649,00	649,00	649,00	649,00	649,00	649,00	649,00	649,00	649,00	649,00
	Полезный отпуск, Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	610,06	610,06	610,06	610,06	610,06	610,06	610,06	610,06	610,06	610,06	610,06	610,06	610,06
	Расход условного топлива, т.у.т	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	117,60	117,60	117,60	117,60	117,60	117,60	117,60	117,60	117,60	117,60	117,60	117,60	117,60
	Расход натурального топлива, тыс. т.н.т (Дизель, Уголь, Мазут), тыс. м ³ (Природный газ)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00
Новая котельная для теплоснабжения объекта: Школа на 1875 мест, по адресу: г Анапа, ул. Анапское шоссе, уникальный номер - 44, эксплуатирующая организация - ТСО не определена, ЕТО №000 - ТСО не определена																			
37	Подключенная тепловая нагрузка (по расчетной нагрузке), Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540
	Прирост тепловой нагрузки, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,540	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	Выработка, Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3603,00	3603,00	3603,00	3603,00	3603,00	3603,00	3603,00	3603,00	3603,00	3603,00	3603,00	3603,00	
	Полезный отпуск, Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3386,82	3386,82	3386,82	3386,82	3386,82	3386,82	3386,82	3386,82	3386,82	3386,82	3386,82	3386,82	
	Расход условного топлива, т.у.т	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	656,40	656,40	656,40	656,40	656,40	656,40	656,40	656,40	656,40	656,40	656,40	656,40	

№ п/п	Наименование показателя	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.	2040 г.	2041 г.	2042 г.
	Расход натурального топлива, тыс. т.н.т (Дизель, Уголь, Мазут), тыс. м ³ (Природный газ)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	547,00	547,00	547,00	547,00	547,00	547,00	547,00	547,00	547,00	547,00	547,00	547,00	547,00
Новая котельная для теплоснабжения объекта: Школа на 1550 мест, по адресу: г Анапа, ул. Анапское шоссе, уникальный номер - 45, эксплуатирующая организация - ТСО не определена, ЕТО №000 - ТСО не определена																			
38	Подключенная тепловая нагрузка (по расчетной нагрузке), Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230
	Прирост тепловой нагрузки, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,230	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Выработка, Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2882,00	2882,00	2882,00	2882,00	2882,00	2882,00	2882,00	2882,00	2882,00	2882,00	2882,00	2882,00	2882,00
	Полезный отпуск, Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2709,08	2709,08	2709,08	2709,08	2709,08	2709,08	2709,08	2709,08	2709,08	2709,08	2709,08	2709,08	2709,08
	Расход условного топлива, т.у.т	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	525,60	525,60	525,60	525,60	525,60	525,60	525,60	525,60	525,60	525,60	525,60	525,60	525,60
	Расход натурального топлива, тыс. т.н.т (Дизель, Уголь, Мазут), тыс. м ³ (Природный газ)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	438,00	438,00	438,00	438,00	438,00	438,00	438,00	438,00	438,00	438,00	438,00	438,00	438,00
Новая котельная для теплоснабжения объекта: Детская музыкальная школа № 2 (с. Витязево, ул. Почтовая, 12) на 250 мест, уникальный номер - 48, эксплуатирующая организация - ТСО не определена, ЕТО №000 - ТСО не определена																			
39	Подключенная тепловая нагрузка (по расчетной нагрузке), Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090
	Прирост тепловой нагрузки, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,090	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Выработка, Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	216,00	216,00	216,00	216,00	216,00	216,00	216,00	216,00	216,00	216,00	216,00	216,00	216,00
	Полезный отпуск, Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	203,04	203,04	203,04	203,04	203,04	203,04	203,04	203,04	203,04	203,04	203,04	203,04	203,04
	Расход условного топлива, т.у.т	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,60	39,60	39,60	39,60	39,60	39,60	39,60	39,60	39,60	39,60	39,60	39,60	39,60
	Расход натурального топлива, тыс. т.н.т (Дизель, Уголь, Мазут), тыс. м ³ (Природный газ)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,00	33,00	33,00	33,00	33,00	33,00	33,00	33,00	33,00	33,00	33,00	33,00	33,00
Новая котельная для теплоснабжения объекта: Дом культуры Анапское шоссе, уникальный номер - 57, эксплуатирующая организация - ТСО не определена, ЕТО №000 - ТСО не определена																			
40	Подключенная тепловая нагрузка (по расчетной нагрузке), Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120
	Прирост тепловой нагрузки, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,120	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Выработка, Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	539,00	539,00	539,00	539,00	539,00	539,00	539,00	539,00	539,00	539,00	539,00	539,00	539,00
	Полезный отпуск, Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	506,66	506,66	506,66	506,66	506,66	506,66	506,66	506,66	506,66	506,66	506,66	506,66	506,66
	Расход условного топлива, т.у.т	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	98,40	98,40	98,40	98,40	98,40	98,40	98,40	98,40	98,40	98,40	98,40	98,40	98,40
	Расход натурального топлива, тыс. т.н.т (Дизель, Уголь, Мазут), тыс. м ³ (Природный газ)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00
Новая котельная для теплоснабжения объекта: Черноморский дворец молодежи с залом на 500 мест, уникальный номер - 58, эксплуатирующая организация - ТСО не определена, ЕТО №000 - ТСО не определена																			
41	Подключенная тепловая нагрузка (по расчетной нагрузке), Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,820	0,820	0,820	0,820	0,820	0,820	0,820	0,820	0,820	0,820	0,820	0,820	0,820
	Прирост тепловой нагрузки, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,820	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Выработка, Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3593,00	3593,00	3593,00	3593,00	3593,00	3593,00	3593,00	3593,00	3593,00	3593,00	3593,00	3593,00	3593,00
	Полезный отпуск, Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3377,42	3377,42	3377,42	3377,42	3377,42	3377,42	3377,42	3377,42	3377,42	3377,42	3377,42	3377,42	3377,42
	Расход условного топлива, т.у.т	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	655,20	655,20	655,20	655,20	655,20	655,20	655,20	655,20	655,20	655,20	655,20	655,20	655,20

№ п/п	Наименование показателя	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.	2040 г.	2041 г.	2042 г.
	Расход натурального топлива, тыс. т.н.т (Дизель, Уголь, Мазут), тыс. м ³ (Природный газ)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	546,00	546,00	546,00	546,00	546,00	546,00	546,00	546,00	546,00	546,00	546,00	546,00	546,00
Новая котельная для теплоснабжения объекта: Дворец детского и юношеского творчества на 450 мест, расположенной севернее улицы Мирная, уникальный номер - 59, эксплуатирующая организация - ТСО не определена, ЕТО №000 - ТСО не определена																			
42	Подключенная тепловая нагрузка (по расчетной нагрузке), Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,330	0,330	0,330	0,330	0,330	0,330	0,330	0,330	0,330	0,330	0,330	0,330	0,330
	Прирост тепловой нагрузки, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,330	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Выработка, Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1437,00	1437,00	1437,00	1437,00	1437,00	1437,00	1437,00	1437,00	1437,00	1437,00	1437,00	1437,00	1437,00
	Полезный отпуск, Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1350,78	1350,78	1350,78	1350,78	1350,78	1350,78	1350,78	1350,78	1350,78	1350,78	1350,78	1350,78	1350,78
	Расход условного топлива, т.у.т	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	261,60	261,60	261,60	261,60	261,60	261,60	261,60	261,60	261,60	261,60	261,60	261,60	261,60
	Расход натурального топлива, тыс. т.н.т (Дизель, Уголь, Мазут), тыс. м ³ (Природный газ)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	218,00	218,00	218,00	218,00	218,00	218,00	218,00	218,00	218,00	218,00	218,00	218,00	218,00
Новая котельная для теплоснабжения объекта: Общедоступная библиотека с детским отделением на 130 тыс. единиц, уникальный номер - 60, эксплуатирующая организация - ТСО не определена, ЕТО №000 - ТСО не определена																			
43	Подключенная тепловая нагрузка (по расчетной нагрузке), Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050
	Прирост тепловой нагрузки, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,050	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Выработка, Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	204,00	204,00	204,00	204,00	204,00	204,00	204,00	204,00	204,00	204,00	204,00	204,00	204,00
	Полезный отпуск, Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	191,76	191,76	191,76	191,76	191,76	191,76	191,76	191,76	191,76	191,76	191,76	191,76	191,76
	Расход условного топлива, т.у.т	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37,20	37,20	37,20	37,20	37,20	37,20	37,20	37,20	37,20	37,20	37,20	37,20	37,20
	Расход натурального топлива, тыс. т.н.т (Дизель, Уголь, Мазут), тыс. м ³ (Природный газ)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31,00	31,00	31,00	31,00	31,00	31,00	31,00	31,00	31,00	31,00	31,00	31,00	31,00
Новая котельная для теплоснабжения объекта: Общедоступная библиотека с детским отделением на 130 тыс. единиц, уникальный номер - 61, эксплуатирующая организация - ТСО не определена, ЕТО №000 - ТСО не определена																			
44	Подключенная тепловая нагрузка (по расчетной нагрузке), Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050
	Прирост тепловой нагрузки, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,050	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Выработка, Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	204,00	204,00	204,00	204,00	204,00	204,00	204,00	204,00	204,00	204,00	204,00	204,00	204,00
	Полезный отпуск, Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	191,76	191,76	191,76	191,76	191,76	191,76	191,76	191,76	191,76	191,76	191,76	191,76	191,76
	Расход условного топлива, т.у.т	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37,20	37,20	37,20	37,20	37,20	37,20	37,20	37,20	37,20	37,20	37,20	37,20	37,20
	Расход натурального топлива, тыс. т.н.т (Дизель, Уголь, Мазут), тыс. м ³ (Природный газ)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31,00	31,00	31,00	31,00	31,00	31,00	31,00	31,00	31,00	31,00	31,00	31,00	31,00
Новая котельная для теплоснабжения объекта: Поликлиника на 400 посещений в смену по адресу: г. Анапа, Анапское шоссе, уникальный номер - 62, эксплуатирующая организация - ТСО не определена, ЕТО №000 - ТСО не определена																			
45	Подключенная тепловая нагрузка (по расчетной нагрузке), Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210
	Прирост тепловой нагрузки, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,210	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Выработка, Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	898,00	898,00	898,00	898,00	898,00	898,00	898,00	898,00	898,00	898,00	898,00	898,00	898,00
	Полезный отпуск, Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	844,12	844,12	844,12	844,12	844,12	844,12	844,12	844,12	844,12	844,12	844,12	844,12	844,12
	Расход условного топлива, т.у.т	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	163,20	163,20	163,20	163,20	163,20	163,20	163,20	163,20	163,20	163,20	163,20	163,20	163,20

№ п/п	Наименование показателя	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.	2040 г.	2041 г.	2042 г.
	Расход натурального топлива, тыс. т.н.т (Дизель, Уголь, Мазут), тыс. м ³ (Природный газ)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	136,00	136,00	136,00	136,00	136,00	136,00	136,00	136,00	136,00	136,00	136,00	136,00	136,00