



АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОДСКОЙ ОКРУГ «ОХИНСКИЙ»
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15.04.2024

№ 326

г. Оха

О внесении изменений в постановление администрации городского округа «Охинский» от 28.12.2023 № 1084 «Об утверждении актуализированной схемы теплоснабжения городского округа «Охинский» на период 2021-2026 годов»

В соответствии со ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», руководствуясь ст. 12 Устава муниципального образования городской округ «Охинский» Сахалинской области,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести изменения в постановление администрации городского округа «Охинский» от 28.12.2023 № 1084 «Об утверждении актуализированной схемы теплоснабжения городского округа «Охинский» на период 2021-2026 годов», следующие изменения:

1.1. таблицу 7.1 «Баланс выработки и отпуска электроэнергии на Охинской ТЭЦ на 2021-2026» изложить в следующей редакции (прилагается),

1.2. таблицу 7.2 «Баланс отпуска тепловой энергии на Охинской ТЭЦ на 2021-2026» изложить в следующей редакции (прилагается),

1.3. таблицу 7.4 «Перспективные значения выработки тепловой энергии котельными МКП «ЖКХ» изложить в следующей редакции (прилагается),

1.4. таблицу 7.5 «Затраты тепла на собственные нужды котельных МКП «ЖКХ» изложить в следующей редакции (прилагается),

1.5. таблицу 7.6 «Потери тепловой энергии в тепловых сетях от котельных МКП «ЖКХ» изложить в следующей редакции (прилагается),

1.6. таблицу 7.7 «Полезный отпуск тепла от котельных МКП «ЖКХ» изложить в следующей редакции (прилагается),

2. Разместить на официальном сайте администрации муниципального образования городской округ «Охинский» www.adm-okha.ru.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации муниципального образования городской округ «Охинский» Шальнёва И.А.

**Глава муниципального образования
городской округ «Охинский»**

Е.Н. Михлик

Приложение
к постановлению
администрации МО
городской округ «Охинский»
от 15.04.2024 № 326

Таблица 7.1 - Баланс выработки и отпуска электроэнергии на АО «Охинская ТЭЦ» на 2021-2026 годы

Наименование показателя	Ед. изм.	2021 факт	2022 факт	2023 факт	2024 ожд	2025 план	2026 план
Выработка электроэнергии всего, в т.ч.:	тыс.кВт.ч	120 807	127 622	183 312	206 552	194 678	192 850
по теплофикационному циклу	тыс.кВт.ч	43 388	45 497	71 525	84 840	71 252	70 583
выработка электроэнергии турбинами типа ПТ-25 в т.ч.:	тыс.кВт.ч	120 457	127 412	183 115	206 540	194 664	192 836
по конденсационному циклу	тыс.кВт.ч	77 069	81 915	111 590	121 700	123 412	122 253
по теплофикационному циклу, в т.ч.	тыс.кВт.ч	43 388	45 497	71 525	84 840	71 252	70 583
П отборы	тыс.кВт.ч	8 678	9 099	14 305	16 968	14 250	14 117
Т отборы	тыс.кВт.ч	34 710	36 398	57 220	67 872	57 002	56 466
выработка электроэнергии ГТУ GT-35	тыс.кВт.ч	346	201	196	0	0	0
выработка электроэнергии ПАЭС, ДЭС	тыс.кВт.ч	4	9	0,675	11,6	14	14
Отпуск электроэнергии с шин	тыс.кВт.ч	93 465	102 233	157 026	177 157	168 440	166 604
ПТ-25, в т.ч.:	тыс.кВт.ч	93 169	102 058	156 866	177 145	168 426	166 590
по конденсационному циклу	тыс.кВт.ч	59 601	65 612	95 598	104 379	106 777	105 613
по теплофикационному циклу	тыс.кВт.ч	33 568	36 446	61 269	72 766	61 649	60 977
ГТУ GT-35	тыс.кВт.ч	292	166	159	0	0	0
ПАЭС, ДЭС	тыс.кВт.ч	4	9	0,675	11,6	14	14
Потребление на собственные нужды, всего, в т.ч:	тыс.кВт.ч	27 342	25 389	26 286	29 395	26 238	26 246
то же, %	%	22,63%	19,89%	14,34%	14,23%	13,48%	13,61%
на производство электрической энергии	тыс.кВт.ч	16 048	14 589	16 576	18 722	17 136	17 144
то же, %	%	13,28%	11,43%	9,04%	9,06%	8,80%	8,89%
на отпуск тепловой энергии	тыс.кВт.ч	11 294	10 800	9 710	10 673	9 102	9 102
в т.ч. сетевые насосы	тыс.кВт.ч	5 334	4 229	4 208	5 337	3 945	3 945
Потери в трансформаторах	тыс.кВт.ч	1 868	2 003	2 081	1 964	2 176	2 176

то же, %	%	1,55%	1,57%	1,14%	0,95%	1,12%	1,13%
Хоз.нуж-ды ТЭЦ	тыс.кВт.ч	211	196	194	196,9	190	190
Полезный отпуск по прямым договорам в общую сеть	тыс.кВт.ч	91 386	100 034	154 751	174 996	166 074	164 238
Небаланс	тыс.кВт.ч	-742,33	-1068,38	-745,801	-139,251		
Производственные нужды (ПНС)	тыс.кВт.ч	3 696	3 952	3 843	3 950	3 956	3 956
Потери в сетях	тыс.кВт.ч	11 989	13 147	12 926	12 011	12 915	12 915
Полезный отпуск электроэнергии	тыс.кВт.ч	76 443	84 004	138 728	159 174	149 202	147 367

Таблица 7.2 - Баланс отпуска тепловой энергии на АО «Охинская ТЭЦ» на 2021-2026 годы

Наименование показателя	Ед. изм.	2021 факт	2022 факт	2023 факт	2024 ожд	2025 план	2026 план
1.Выработка теплоэнергии ТЭЦ, всего:	тыс.Гкал	271,710	266,040	279,645	285,285	253,558	253,558
2.Расход на собственные нужды	тыс.Гкал	0	0	0	0	0	0
3.Отпуск теплоэнергии с коллекторов ТЭЦ	тыс.Гкал	271,710	266,040	279,645	285,2851	253,558	253,558
4.Хозяйственные нужды	тыс.Гкал	3,388	3,512	3,779	3,727	3,605	3,605
5. Отпуск теплоэнергии в сеть всего, в том числе:	тыс.Гкал	268,322	262,528	275,866	281,558	249,953	249,953
с горячей сетевой водой:	тыс.Гкал	268,322	262,528	275,866	281,558	249,953	249,953
6. Потери теплоэнергии в сети ЭСО-сверхнормативные.	тыс.Гкал	1,324	-3,19692	21,3075	22,206	0	0
7.Отпуск теплоэнергии в сеть ЭСО	тыс.Гкал	266,998	265,725	254,558	259,352	249,953	249,953
8.Потери теплоэнергии в сети ЭСО-нормативные.	тыс.Гкал	45,971	45,387	40,564	37,770	35,034	35,034
9. Полезный отпуск теплоэнергии ЭСО всего:	тыс.Гкал	221,027	220,338	213,994	221,582	214,920	214,920
в том числе:	тыс.Гкал	221,027	220,338	213,994	221,582	214,920	214,920
9.1.- в горячей воде всего	тыс.Гкал	221,027	220,338	213,994	221,582	214,920	214,920
в том числе:	тыс.Гкал						
9.1.1.Гаражностроительный кооператив	тыс.Гкал	1,425	1,406	1,500	1,406	1,500	1,500
9.1.2.Бюджет	тыс.Гкал	34,344	37,213	35,477	37,214	35,477	35,477
9.1.3.ООО "РН-СМНГ"	тыс.Гкал	2,917	5,332	9,205	10,207	10,391	10,391
9.1.4.Иные потребители	тыс.Гкал	28,921	21,035	18,875	22,515	18,615	18,615
9.1.5.Жилищный фонд	тыс.Гкал	153,420	155,352	148,937	150,240	148,937	148,937

Таблица 7.4 Перспективные значения выработки тепловой энергии котельными МКП «ЖКХ» МО городской округ «Охинский»

Наименование котельной	Выработка тепловой энергии, Гкал					
	2021 факт	2022 факт	2023 факт	2024 ожид	2025 план	2026 план
Котельная №16 (с.Восточное)	0	0	0	0	0	0
Новая модульная котельная в с. Восточное	3451	3472	3515	3505	3517	3517
МК КЕДР-4 (с.Тунгор)	8375	8390	8244	8226	8333	8333
МК КЕДР-5 (с.Москальво)	6767	6779	6248	6486	6265	6265
БМК 32 (с.Некрасовка)	8240	8251	7804	7987	8887	8887
Итого:	26833	26892	25811	26204	27002	27002

Таблица 7.5 Затраты тепла на собственные нужды котельных МКП «ЖКХ» МО городской округ «Охинский»

Наименование котельной	Собственные нужды, Гкал					
	2021 факт	2022 факт	2023 факт	2024 ожид	2025 план	2026 план
Котельная №16 (с.Восточное)	0	0	0	0	0	0
Новая модульная котельная в с. Восточное	14	35	41	42	48	48
МК КЕДР-4 (с.Тунгор)	38	53	57	59	62	62
МК КЕДР-5 (с.Москальво)	30	42	49	52	53	53
БМК 32 (с.Некрасовка)	37	48	63	62	72	72
Итого:	119	178	210	215	235	235

Таблица 7.6 Потери тепловой энергии в тепловых сетях от котельных МКП «ЖКХ» МО городской округ «Охинский»

Наименование котельной	Потери в тепловых сетях, Гкал					
	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Котельная №16 (с.Восточное)	0	0	0	0	0	0
Новая модульная котельная в с. Восточное	682	682	641	629	615	615
МК КЕДР-4 (с.Тунгор)	1830	1830	1598	1627	1617	1617
МК КЕДР-5 (с.Москальво)	618	618	626	630	691	691
БМК 32 (с.Некрасовка)	1507	1507	1571	1476	1528	1528
Итого:	4637	4637	4436	4362	4451	4451

**Таблица 7.7 Полезный отпуск тепла от котельных МКП «ЖКХ» МО
городской округ «Охинский»**

Наименование котельной	Полезный отпуск тепловой энергии, Гкал					
	2021 факт	2022 факт	2023 факт	2024 ожид	2025 план	2026 план
Котельная №16 (с.Восточное)	0	0	0	0	0	0
Новая модульная котельная в с. Восточное	2755	2755	2833	2834	2854	2854
МК КЕДР-4 (с.Тунгор)	6507	6507	6589	6540	6654	6654
МК КЕДР-5 (с.Москальво)	6119	6119	5573	5804	5521	5521
БМК 32 (с.Некрасовка)	6696	6696	6170	6449	7287	7287
Итого:	22077	22077	21165	21627	22316	22316