



АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ГОРОДСКОЙ ОКРУГ «ОХИНСКИЙ»  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от \_\_\_\_\_

№ \_\_\_\_\_

г. Оха

«О внесении изменений в постановление администрации городского округа «Охинский» от 10.11.2021 № 710 «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 10.11.2021 № 710 «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 2020-2026» изложить в следующей редакции (прилагается),

1.2. таблицу 7.2 «Баланс отпуска тепловой энергии на Охинской ТЭЦ на 2020-2026» 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](http://www.adm-okha.ru).

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

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

**Е.Н. Касьянова**

**Таблица 7.1 - Баланс выработки и отпуска электроэнергии на Охинской ТЭЦ на 2020-2026 годы**

Наименование показателя	Ед. изм.	2020 факт	2021 факт	2022 ожд	2023 план	2024	2025	2026
Выработка электроэнергии всего, в т.ч.:	тыс.кВ т.ч	175 796	120 807	180 520	198 659	191 510	189 571	189 351
по теплофикационному циклу	тыс.кВ т.ч	60 951	43 388	48 477	49 575	70 093	69 383	69 383
выработка электроэнергии турбинами типа ПТ-25 в т.ч.:	тыс.кВ т.ч	163 918	120 457	180 506	198 645	191 496	189 557	189 337
по конденсационному циклу	тыс.кВ т.ч	102 967	77 069	132 029	149 070	121 403	120 174	119 954
по теплофикационному циклу, в т.ч.	тыс.кВ т.ч	60 951	43 388	48 477	49 575	70 093	69 383	69 383
П отборы	тыс.кВ т.ч	12 190	8 678	9 695	9 915	14 019	13 877	13 877
Т отборы	тыс.кВ т.ч	48 761	34 710	38 782	39 660	56 074	55 506	55 506
выработка электроэнергии ГТУ GT-35	тыс.кВ т.ч	11 852	346	0	0	0	0	0
выработка электроэнергии ПАЭС, ДЭС	тыс.кВ т.ч	26	4	14	14	14	14	14
Отпуск электроэнергии с шин	тыс.кВ т.ч	146 929	93 465	149 493	166 971	162 179	160 062	159 863
ПТ-25, в т.ч.:	тыс.кВ т.ч	136 056	93 169	149 479	166 957	162 165	160 048	159 849
по конденсационному циклу	тыс.кВ т.ч	85 114	59 601	110 075	125 404	102 808	101 465	101 271
по теплофикационному циклу	тыс.кВ т.ч	50 942	33 568	39 404	41 553	59 358	58 583	58 578
ГТУ GT-35	тыс.кВ т.ч	10 847	292	0	0	0	0	0
ПАЭС, ДЭС	тыс.кВ т.ч	26	4	14	14	14	14	14
Потребление на собственные нужды, всего, в т.ч.:	тыс.кВ т.ч	28 867	27 342	31 027	31 688	29 331	29 509	29 488
то же, %	%	16,42%	22,63%	17,19%	15,95%	15,32%	15,57%	15,57%
на производство электрической энергии	тыс.кВ т.ч	17 953	16 048	19 820	21 259	18 328	18 142	18 121
то же, %	%	10,21%	13,28%	10,98%	10,70%	9,57%	9,57%	9,57%
на отпуск тепловой энергии	тыс.кВ т.ч	10 914	11 294	11 207	10 429	11 003	11 367	11 367
в т.ч. сетевые насосы	тыс.кВ т.ч	4 312	5 334	5 127	5 179	5 179	5 179	5 179

Потери в трансформаторах	тыс.кВ т.ч	1 997	1 868	2 095	2 054	1 906	1 907	1 907
то же, %	%	1,14%	1,55%	1,16%	1,03%	1,00%	1,01%	1,01%
Хоз.нуж-ды ТЭЦ	тыс.кВ т.ч	237	211	218	208	227	227	227
Полезный отпуск по прямым договорам в общую сеть	тыс.кВ т.ч	144 695	91 386	147 180	164 709	160 046	157 928	157 729
Небаланс	тыс.кВ т.ч		-742,33					
Производственные нужды (ПНС)	тыс.кВ т.ч	3 726	3 696	3 862	3 850	3 850	3 850	3 850
Потери в сетях	тыс.кВ т.ч	10 111	11 989	10 567	12 506	9 192	9 192	9 192
<b>Полезный отпуск электроэнергии</b>	<b>тыс.кВ т.ч</b>	<b>130 857</b>	<b>76 443</b>	<b>132 751</b>	<b>148 353</b>	<b>147 004</b>	<b>144 886</b>	<b>144 687</b>

**Таблица 7.2 - Баланс отпуска тепловой энергии на Охинской ТЭЦ на 2020-2026 годы**

Наименование показателя	Ед. изм.	2020 факт	2021 факт	2022 ожд.	2023 план	2024	2025	2026
1.Выработка теплоэнергии ТЭЦ, всего:	тыс.Гкал	295,540	271,710	289,475	270,366	273,314	273,314	273,314
2.Расход на собственные нужды	тыс.Гкал	0	0	0	0	0	0	0
3.Отпуск теплоэнергии с коллекторов ТЭЦ	тыс.Гкал	295,540	271,710	289,475	270,366	273,314	273,314	273,314
4.Хозяйственные нужды	тыс.Гкал	3,337	3,388	3,442	3,558	3,389	3,389	3,389
5. Отпуск теплоэнергии в сеть всего, в том числе:	тыс.Гкал	292,203	268,322	286,033	266,808	269,925	269,925	269,925
с паром 30 кгс/см <sup>2</sup>	тыс.Гкал	0	0	0	0	0	0	0
с паром 2.5 кгс/см <sup>2</sup>	тыс.Гкал	0	0	0	0	0	0	0
с горячей сетевой водой:	тыс.Гкал	292,203	268,322	286,033	266,808	269,925	269,925	269,925
6. Потери теплоэнергии в сети ЭСО-сверхнормативные.	тыс.Гкал	15,00985	1,324	19,149	0	0	0	0
7.Отпуск теплоэнергии в сеть ЭСО	тыс.Гкал	277,193	266,998	266,884	266,808	269,925	269,925	269,925
8.Потери теплоэнергии в сети ЭСО-нормативные.	тыс.Гкал	46,927	45,971	43,814	46,168	46,168	46,168	46,168
9. Полезный отпуск теплоэнергии ЭСО всего:	тыс.Гкал	230,266	221,027	223,070	220,640	223,757	223,757	223,757
в том числе:	тыс.Гкал	230,266	221,027	223,070	220,640	223,757	223,757	223,757
9.1.- в горячей воде всего	тыс.Гкал	230,266	221,027	223,070	220,640	223,757	223,757	223,757
в том числе:	тыс.Гкал							
9.1.1.Гаражностроительный кооператив	тыс.Гкал	1,376	1,425	1,353	1,417	1,417	1,417	1,417
9.1.2.Бюджет	тыс.Гкал	34,741	34,344	33,148	34,344	34,344	34,344	34,344
9.1.3.ООО "РН-СМНГ"	тыс.Гкал	2,929	2,917	2,712	2,716	2,716	2,716	2,716
9.1.4.Иные потребители	тыс.Гкал	30,256	28,921	24,347	28,743	24,357	24,357	24,357
9.1.5.Жилищный фонд	тыс.Гкал	160,964	153,420	161,510	153,420	160,923	160,923	160,923

**Таблица 7.4 Перспективные значения выработки тепловой энергии котельными МКП «ЖКХ»**

Наименование котельной	Выработка тепловой энергии, Гкал						
	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Котельная №16 (с.Восточное)	5690	0	0	0	0	0	0
Новая модульная котельная в с. Восточное	0	3451	3472	3515	3515	3515	3515
МК КЕДР-4 (с.Тунгор)	9788	8375	8390	8244	8244	8244	8244
МК КЕДР-5 (с.Москальво)	5853	6767	6779	6248	6248	6248	6248
БМК 32 (с.Некрасовка)	7168	8240	8251	7804	7804	7804	7804
	28499	26833	26892	25811	25811	25811	25811

**Таблица 7.5 Затраты тепла на собственные нужды котельных МКП «ЖКХ»**

Наименование котельной	Собственные нужды, Гкал						
	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Котельная №16 (с.Восточное)	27	0	0	0	0	0	0
Новая модульная котельная в с. Восточное	0	14	35	41	41	41	41
МК КЕДР-4 (с.Тунгор)	45	38	53	57	57	57	57
МК КЕДР-5 (с.Москальво)	24	30	42	49	49	49	49
БМК 32 (с.Некрасовка)	30	37	48	63	63	63	63
	126	119	178	210	210	210	210

**Таблица 7.6 Потери тепловой энергии в тепловых сетях от котельных МКП «ЖКХ»**

Наименование котельной	Потери в тепловых сетях, Гкал						
	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Котельная №16 (с.Восточное)	1786	0	0	0	0	0	0
Новая модульная котельная в с. Восточное	0	682	682	641	641	641	641
МК КЕДР-4 (с.Тунгор)	2849	1830	1830	1598	1598	1598	1598
МК КЕДР-5 (с.Москальво)	822	618	618	626	626	626	626
БМК 32 (с.Некрасовка)	777	1507	1507	1571	1571	1571	1571
	6234	4637	4637	4436	4436	4436	4436

**Таблица 7.7 Полезный отпуск тепла от котельных МКП «ЖКХ»**

Наименование котельной	Полезный отпуск тепловой энергии, Гкал						
	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Котельная №16 (с.Восточное)	3111	0	0	0	0	0	0
Новая модульная котельная в с. Восточное		2755	2755	2833	2833	2833	2833
МК КЕДР-4 (с.Тунгор)	6707	6507	6507	6589	6589	6589	6589
МК КЕДР-5 (с.Москальво)	4944	6119	6119	5573	5573	5573	5573
БМК 32 (с.Некрасовка)	5810	6696	6696	6170	6170	6170	6170
	20572	22077	22077	21165	21165	21165	21165