



АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОДСКОЙ ОКРУГ «ОХИНСКИЙ»
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 08.09.2020 г.

№ 600

г. Оха

О внесении изменений в постановление администрации городского округа «Охинский» от 30.03.2020 № 207 «О внесении изменений в постановление администрации городского округа «Охинский» от 26.09.2013 № 749 «Об утверждении Схемы теплоснабжения городского округа «Охинский» на период 2013-2028 годов»

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», со ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь ст. 42 Устава муниципального образования городской округ «Охинский», письмом АО «Охинская ТЭЦ» от 18.08.2020 № 2/34-5-3241,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление администрации городского округа «Охинский» от 30.03.2020 № 207 «О внесении изменений в постановление администрации городского округа «Охинский» от 26.09.2013 № 749 «Об утверждении Схемы теплоснабжения городского округа «Охинский» на период 2013-2028 годов», следующие изменения:

1.1. таблицу 7.1 «Баланс выработки и отпуска электроэнергии на Охинской ТЭЦ на 2013-2028» изложить в следующей редакции (прилагается),

1.2. таблицу 7.2 «Баланс отпуска тепловой энергии на Охинской ТЭЦ на 2013-2028» изложить в следующей редакции (прилагается),

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Сахалинский нефтяник», 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 муниципального образования городской округ «Охинский» Н.А. Рычкову.

**И.о. главы муниципального образования
городской округ «Охинский»**

Н.А. Рычкова

Приложение
к постановлению администрации
муниципального образования
городской округ «Охинский»
от 08.09.2020 № 600

Таблица 7.1 - Баланс выработки и отпуска электроэнергии на АО "Охинская ТЭЦ" на 2013-2028 годы

Наименование показателя	Ед. изм.	2013 факт	2014 факт	2015 факт	2016 факт	2017 факт	2018 факт	2019 факт	2020 ожд	2021 план	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Выработка электроэнергии всего, в т.ч.:	тыс. кВт-ч	247518	229 327	225 336	226 521	212 588	207 363	208 020	179 260	136 642	176 166	199 842	193 170	190 256	190 256	190 256	190 256
по теплофикационному циклу	тыс. кВт-ч	73739	71 130	70 278	73 065	69 510	76 562	76 129	65 769	54 587	64 477	73 142	70 700	69 634	69 634	69 634	69 634
выработка электроэнергии турбинами типа ПТ-25 в т.ч.:	тыс. кВт-ч	222902	224494	217163	220548	203706	191401	195181	166 986	132 322	171 846	195 522	188 850	185 936	185936	185936	185936
по конденсационному циклу	тыс. кВт-ч	149 163	153 364	146 885	147 483	134 196	114 839	119 052	101 217	77 735	107 369	122 380	118 150	116 302	116 302	116 302	116 302
по теплофикационному циклу, в т.ч.	тыс. кВт-ч	73 739	71 130	70 278	73 065	69 510	76 562	76 129	65 769	54 587	64 477	73 142	70 700	69 634	69 634	69 634	69 634
П отборы	тыс. кВт-ч	14 748	14 226	14 056	14 613	13 902	15 312	15 226	13 154	10 917	12 895	14 628	14 140	13 927	13 927	13 927	13 927
Т отборы	тыс. кВт-ч	58 991	56 904	56 222	58 452	55 608	61 250	60 903	52 615	43 670	51 581	58 514	56 560	55 707	55 707	55 707	55 707
выработка электроэнергии ГТУ GT-35	тыс. кВт-ч	24 584	4 806	8 154	5 916	8 871	15 950	12 825	12 274	4 320	4 320	4 320	4 320	4 320	4 320	4 320	4 320
выработка электроэнергии ПАЭС, ДЭС	тыс. кВт-ч	32	27	19	57	11	12	14	21	14,2	14,2	14,2	14,2	14,2	14,2	14,2	14,2
Отпуск электроэнергии с шин	тыс. кВт-ч	214447	197 728	193 468	194 467	182 455	178 407	177 771	150 286	108 570	147 263	170 952	164 193	161 440	161 440	161 440	161 440
ПТ-25, в т.ч.:	тыс. кВт-ч	191700	193 501	185 920	188 977	174 330	163 786	165 954	139 261	104 690	143 383	167 072	160 313	157 560	157 560	157 560	157 560
по конденсационному циклу	тыс. кВт-ч	127 813	132 172	125 581	126 445	114 796	98 576	101 455	84 506	62 489	86 142	100 623	96 491	94 808	94 808	94 808	94 808
по теплофикационному циклу	тыс. кВт-ч	63 887	61 329	60 339	62 532	59 534	65 210	64 499	54 755	42 201	57 241	66 449	63 822	62 752	62 752	62 752	62 752
ГТУ GT-35	тыс. кВт-ч	22 715	4 200	7 529	5 433	8 114	14 609	11 803	11 025	3 880	3 880	3 880	3 880	3 880	3 880	3 880	3 880
ПАЭС, ДЭС	тыс. кВт-ч	32	27	19	57	11	12	14	21	14,2	14,2	14,2	14,2	14,2	14,2	14,2	14,2
Потребление на собственные нужды, всего, в т.ч.	тыс. кВт-ч	33 071	31 599	31 868	32 054	30 133	28 956	30 249	28 974	28 072	28 903	28 890	28 977	28 816	28 816	28 816	28 816

то же, %	%	13,36%	13,78%	14,14%	14,15%	14,17%	13,96%	14,54%	16,16%	20,54%	16,41%	14,46%	15,00%	15,15%	15,15%	15,15%	15,15%
на производство электрической энергии	тыс. кВт-ч	20972	19 882	19 968	20 344	19 469	17 756	18 906	17 310	16 574	17 462	17 545	17 632	17 471	17 471	17 471	17 471
то же, %	%	8,47%	8,67%	8,86%	8,98%	9,16%	8,56%	9,09%	9,66%	12,13%	9,91%	8,78%	9,13%	9,18%	9,18%	9,18%	9,18%
на отпуск тепловой энергии	тыс. кВт-ч	12 099	11 717	11 900	11 710	10 664	11 200	11 343	11 664	11 498	11 441	11 345	11 345	11 345	11 345	11 345	11 345
в т.ч. сетевые насосы	тыс. кВтч	5031	5 216	5 040	4 531	4 520	4 925	4 894	4 927	4 746	4 746	4 746	4 746	4 746	4 746	4 746	4 746
Потери в трансформаторах	тыс. кВт-ч	2816	2 838	2 656	2 638	2 524	2 087	2 141	2 211	2 198	2 114	2 198	2 125	2 093	2 093	2 093	2 093
то же, %	%	1,14%	1,24%	1,18%	1,16%	1,19%	1,01%	1,03%	1,23%	1,61%	1,20%	1,10%	1,10%	1,10%	1,10%	1,10%	1,10%
Хоз.нуж-ды ТЭЦ	тыс. кВт-ч	467	313	250	265	262	250	251	252	251	251	251	251	251	251	251	251
Полезный отпуск по прямым договорам в общую сеть	тыс. кВт-ч	211 164	194 577	190 562	191 564	179 669	176 070	175 379	147 823	106 121	144 898	168 503	161 817	159 096	159 096	159 096	159 096
Небаланс	тыс. кВт-ч							175									
Производственные нужды (ПНС)	тыс. кВт-ч	3390	3 356	3 608	3 715	3 736	4 025	3 868	4 003	3 872	3 955	3 816	3 889	3 922	3 922	3 922	3 922
Потери в сетях	тыс. кВт-ч	20904,2	19 446	16 153	19 353	14 017	12 322	11 056	9 345	10 828	10 917	10 972	10 972	10 972	10 972	10 972	10 972
Полезный отпуск электроэнергии	тыс.кВтч	186 870	171 775	170 801	168 496	161 916	159 723	160 280	134 475	91 421	130 026	153 715	146 956	144 202	144 202	144 202	144 202

Таблица 7.2 - Баланс отпуска тепловой энергии на АО"Охинская ТЭЦ" на 2013-2028 годы

Наименование показателя	Ед. изм.	2013 факт	2014 факт	2015 факт	2016 факт	2017 факт	2018 факт	2019 факт	2020 ожд	2021 план	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1.Выработка теплоэнергии ТЭЦ, всего:	тыс.Гк ал	362,23	326,62	339,36	365,38	334,714	322,210	307,132	301,089	271,180	271,180	271,180	271,180	271,180	271,180	271,180	271,180
2.Расход на собственные нужды	тыс.Гк ал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.Отпуск теплоэнергии с коллекторов ТЭЦ	тыс.Гк ал	362,23	326,62	339,36	365,38	334,714	322,21	307,132	301,089	271,180	271,18	271,18	271,18	271,18	271,18	271,18	271,18
4.Хозяйственные нужды	тыс.Гк ал	5,367	4,892	4,511	4,459	3,451	3,644	3,402	3,697	3,848	3,848	3,848	3,848	3,848	3,848	3,848	3,848
5. Отпуск теплоэнергии в сеть всего:	тыс.Гк ал	356,863	321,73	334,849	360,921	331,263	318,566	303,730	297,392	267,332	267,332	267,332	267,332	267,332	267,332	267,332	267,332
в том числе: с паром 30 кгс/см ²	тыс.Гк ал	77,58	56,944	62,33	58,97	34,988	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
с паром 2.5 кгс/см ²	тыс.Гк ал	2,41	1,426	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
с горячей сетевой водой:	тыс.Гк ал	276,873	263,36	272,519	301,951	296,275	318,566	303,730	297,392	267,332	267,332	267,332	267,332	267,332	267,332	267,332	267,332

6. Потери теплоэнергии в сети ЭСО-сверхнормативные.	тыс.Гк ал	38,8841	3,2249	4,41986	29,9514	30,413	36,518	29,537	20,705	0	0	0	0	0	0	0	0
7. Отпуск теплоэнергии в сеть ЭСО	тыс.Гк ал	317,979	318,5	330,429	330,97	300,851	282,048	274,194	276,687	267,332	267,332	267,332	267,332	267,332	267,332	267,332	267,332
8. Потери теплоэнергии в сети ЭСО-нормативные.	тыс.Гк ал	39,039	45,670	47,330	49,171	48,573	47,523	48,953	48,412	46,168	46,168	46,168	46,168	46,168	46,168	46,168	46,168
9. Полезный отпуск теплоэнергии ЭСО всего:	тыс.Гк ал	278,940	272,830	283,099	281,799	252,278	234,524	225,240	228,275	221,164	221,164	221,164	221,164	221,164	221,164	221,164	221,164
в том числе: 9.1.- в горячей воде всего	тыс.Гк ал	198,950	214,460	220,769	222,829	217,290	234,524	225,240	228,275	221,164	221,164	221,164	221,164	221,164	221,164	221,164	221,164
в том числе: 9.1.1.Гаражностроительный кооператив	тыс.Гк ал	1,724	1,800	1,608	1,719	1,693	1,696	1,415	1,649	1,366	1,366	1,366	1,366	1,366	1,366	1,366	1,366
9.1.2.Бюджет	тыс.Гк ал	29,547	31,364	31,663	32,532	30,689	33,855	33,956	33,565	33,945	33,945	33,945	33,945	33,945	33,945	33,945	33,945
9.1.3.ООО "РН-СМНГ"	тыс.Гк ал	2,464	2,747	3,113	3,437	2,882	2,884	2,770	2,441	2,716	2,716	2,716	2,716	2,716	2,716	2,716	2,716
9.1.4.Иные потребители	тыс.Гк ал	24,956	28,421	32,695	32,842	29,632	32,129	28,812	34,322	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800
9.1.5.Жилищный фонд	тыс.Гк ал	140,259	150,128	151,690	152,299	152,393	163,9607	158,288	156,298	158,336	158,336	158,336	158,336	158,336	158,336	158,336	158,336