



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

от 14.10.2016

№ 706

г. Оха

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 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», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения»,

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Внести 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),

1.3. таблицу 7.13 «Полезный отпуск тепла на котельных МУП «ЖКХ»» изложить в следующей редакции (прилагается).

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Сахалинский нефтяник» и 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» Н.А. Рычкову.

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

**А.М. Шкрабалюк**

Приложение  
к постановлению администрации  
муниципального образования  
городской округ «Охинский»  
от 14.10.2016 № 706

Таблица 7.1 Баланс выработки и отпуска электроэнергии на Охинской ТЭЦ на 2013-2028 годы

Наименование показателя	Ед.изм.	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Выработка электроэнергии всего в т.ч.	тыс.кВтч	247518	229327	225336	226397	226900	232252	225504	219137	215046	215046	215046	215046	215046	215046	215046	215046
по теплофикационному циклу	тыс.кВтч	73739	71 130	70 278	69 908	76 172	72 015	69 858	67 961	67 954	67 954	67 954	67 954	67 954	67 954	67 954	67 954
Выработка электроэнергии турбинами типа ПТ-25 в т.ч.:	тыс.кВтч	222902	224494	217163	213988	207925	213277	206529	200162	196071	196071	196071	196071	196071	196071	196071	196071
по конденсационному циклу	тыс.кВтч	149163	153364	146885	144080	131753	141262	136671	132201	128117	128117	128117	128117	128117	128117	128117	128117
по теплофикационному циклу, в т.ч.	тыс.кВтч	73 739	71 130	70 278	69 908	76 172	72 015	69 858	67 961	67 954	67 954	67 954	67 954	67 954	67 954	67 954	67 954
П-отборы	тыс.кВтч	14 748	14 226	14 056	13 982	15 234	14 403	13 972	13 592	13 591	13 591	13 591	13 591	13 591	13 591	13 591	13 591
Т-отборы	тыс.кВтч	58 991	56 904	56 222	55 926	60 938	57 612	55 886	54 369	54 363	54 363	54 363	54 363	54 363	54 363	54 363	54 363
Выработка электроэнергии ГТУ GT-35	тыс.кВтч	24 584	4 806	8 154	12 368	18 956	18 956	18 956	18 956	18 956	18 956	18 956	18 956	18 956	18 956	18 956	18 956
Выработка электроэнергии ПАЭС-2.5	тыс.кВтч	32	27	19	41	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
Отпуск электроэнергии с шин, в т.ч.	тыс.кВтч	214447	197728	193468	194251	195145	200402	194330	188673	184941	184941	184941	184941	184941	184941	184941	184941
ПТ-25 в т.ч.:	тыс.кВтч	191700	193501	185920	182777	177501	182758	176686	171029	167297	167297	167297	167297	167297	167297	167297	167297
по конденсационному циклу	тыс.кВтч	127813	132172	125581	122795	105778	120619	116485	112516	108856	108856	108856	108856	108856	108856	108856	108856
по теплофикационному циклу, в т.ч.	тыс.кВтч	63 887	61 329	60 339	59 982	71 723	62 139	60 201	58 513	58 441	58 441	58 441	58 441	58 441	58 441	58 441	58 441
ГТУ GT-35	тыс.кВтч	22 715	4 200	7 529	11 442	17 625	17 625	17 625	17 625	17 625	17 625	17 625	17 625	17 625	17 625	17 625	17 625
ПАЭС-2.5	тыс.кВтч	32	27	19	41	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
Потребление на собственные нужды, всего, в т.ч.	тыс.кВтч	33 071	31 599	31 868	32 146	31 755	31 850	31 174	30 464	30 105	30 105	30 105	30 105	30 105	30 105	30 105	30 105
то же, %	%	13,36	13,78	14,14	14,20	14,00	13,71	13,82	13,90	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00
на производство электрической энергии	тыс.кВтч	20972	19 882	19 968	19 992	19 692	20 205	19 619	19 063	18 709	18 709	18 709	18 709	18 709	18 709	18 709	18 709
то же, %	%	8,47	8,67	8,86	8,83	8,68	8,70	8,70	8,70	8,70	8,70	8,70	8,70	8,70	8,70	8,70	8,70

на отпуск тепловой энергии	тыс.кВтч	12 099	11 717	11 900	12 154	12 063	11 645	11 555	11 401	11 396	11 396	11 396	11 396	11 396	11 396	11 396	11 396
в т.ч. Сетевые насосы	тыс.кВтч	5031	5 216	5 040	5 112	5 226	4 758	4 758	4 758	4 758	4 758	4 758	4 758	4 758	4 758	4 758	4 758
Потери в трансформаторах	тыс.кВтч	2816	2 838	2 656	2 652	2 702	2 702	2 623	2 546	2 496	2 496	2 496	2 496	2 496	2 496	2 496	2 496
то же, %	%	1,14	1,24	1,18	1,17	1,19	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16
Хоз.нужды ТЭЦ	тыс.кВтч	467	313	250	265	251	251	251	251	251	251	251	251	251	251	251	251
Производственные нужды (ПНС)	тыс.кВтч	3390	3 356	3 608	3 755	3 561	3 561	3 561	3 561	3 561	3 561	3 561	3 561	3 561	3 561	3 561	3 561
Потери в сетях	тыс.кВтч	20904,16	19 446	16 153	16 387	15 545	15 471	15 471	15 471	15 471	15 471	15 471	15 471	15 471	15 471	15 471	15 471
Полезный отпуск электроэнергии	тыс.кВтч	186870	171775	170801	171192	173086	178417	172424	166844	163162	163162	163162	163162	163162	163162	163162	163162

Таблица 7.2 Баланс отпуска теплоэнергии на Охинской ТЭЦ на 2013-2028 годы

Наименование показателя	Ед.изм.	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Выработка тепла ОТЭЦ всего в т.ч.	тыс.Гкал.	362,230	326,617	339,360	352,918	328,864	326,564	324,064	319,864	319,664	319,664	319,664	319,664	319,664	319,664	319,664	319,664
Расход тепла на собственные нужды и технологию (острый)	тыс.Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Отпуск тепла ОТЭЦ с коллекторов в т.ч.	тыс.Гкал.	362,230	326,617	339,360	352,918	328,864	326,564	324,064	319,864	319,664	319,664	319,664	319,664	319,664	319,664	319,664	319,664
с паром 30 кгс/см <sup>2</sup>	тыс.Гкал.	77,580	56,944	62,33	67,454	62,9	60,6	58,1	53,9	53,7	53,7	53,7	53,7	53,7	53,7	53,7	53,7
с паром 2.5 кгс/см <sup>2</sup>	тыс.Гкал.	2,410	1,426	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
в горячей воде населению	тыс.Гкал.	276,873	255,418	272,519	280,869	261,418	261,418	261,418	261,418	261,418	261,418	261,418	261,418	261,418	261,418	261,418	261,418
хознужды ОТЭЦ	тыс.Гкал.	5,367	4,892	4,511	4,595	4,546	4,546	4,546	4,546	4,546	4,546	4,546	4,546	4,546	4,546	4,546	4,546
Потери ПНС-ТЭЦ	тыс.Гкал.	15,307	17,105	18,666	17,918	17,504	17,504	17,504	17,504	17,504	17,504	17,504	17,504	17,504	17,504	17,504	17,504
Потери ПНС-город	тыс.Гкал.	23,732	23,853	28,664	27,464	28,584	28,584	28,584	28,584	28,584	28,584	28,584	28,584	28,584	28,584	28,584	28,584
Полезный отпуск с коллекторов	тыс.Гкал.	317,824	272,830	334,849	348,323	324,318	322,018	319,518	315,318	315,118	315,118	315,118	315,118	315,118	315,118	315,118	315,118
не баланс	тыс.Гкал.	38,884	7,937	4,4199	15,4684												
Полезный отпуск конечным потребителям	тыс.Гкал.	278,940	272,830	283,099	287,472	278,23	275,93	273,43	269,23	269,03	269,03	269,03	269,03	269,03	269,03	269,03	269,03

Отпуск в горячей воде в т.ч.	тыс.Гкал.	198,950	214,460	220,769	220,019	215,33	215,33	215,33	215,33	215,33	215,33	215,33	215,33	215,33	215,33	215,33	215,33
Гаражностроительный кооператив	тыс.Гкал.	1,7237	1,79961	1,608	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68
Полезный отпуск населению	тыс.Гкал.	140,259	150,128	151,508	151,249	146,033	146,033	146,033	146,033	146,033	146,033	146,033	146,033	146,033	146,033	146,033	146,033

Таблица 7.13 Полезный отпуск тепла на котельных МУП «ЖКХ»

Наименование котельной	Полезный отпуск тепловой энергии, Гкал																	
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Котельная №15 (с.Восточное)	1239	1096	1076	1076	734	683	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная №16 (с.Восточное)	4868	4575	4338	4178	3362	3776	3111	3111	3111	3111	3111	3111	3111	3111	3111	3111	3111	3111
МК КЕДР-4 (с.Тунгор)	9223	9163	8612	9590	6926	6781	6707	6707	6707	6707	6707	6707	6707	6707	6707	6707	6707	6707
МК КЕДР-5 (с.Москальво)	5341	5294	5944	5294	3976	4333	4944	4944	4944	4944	4944	4944	4944	4944	4944	4944	4944	4944
БМК 32 (с.Некрасовка)	0	2042	6340	6414	3436	5724	5810	5810	5810	5810	5810	5810	5810	5810	5810	5810	5810	5810
	20671	22170	26310	26552	20434	21297	20572	20572	20572	20572	20572	20572	20572	20572	20572	20572	20572	20572