



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА НИЖНИЙ ТАГИЛ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29.12.2017 № 3294-ПА

**О внесении изменений в схему теплоснабжения в границах
муниципального образования город Нижний Тагил
на период до 2029 года**

В связи с уточнением данных по разработке схемы теплоснабжения в границах муниципального образования город Нижний Тагил на период до 2029 года, руководствуясь Уставом города Нижний Тагил,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в схему теплоснабжения в границах муниципального образования город Нижний Тагил на период до 2029 года, утвержденную постановлением Администрации города Нижний Тагил от 20.07.2016 № 2087-ПА (с изменениями, внесенными постановлениями Администрации города Нижний Тагил от 22.08.2016 № 2389-ПА, от 29.05.2017 № 1239-ПА), следующие изменения:

1) таблицу 2.4.1 «Перспективный баланс тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки ТЭЦ АО «НПК «Уралвагонзавод» изложить в новой редакции (Приложение № 1);

2) таблицу 6.2.9 «Перспективные топливные балансы ТЭЦ АО «НПК «Уралвагонзавод» изложить в новой редакции (Приложение № 2).

2. Опубликовать данное постановление в газете «Тагильский рабочий» и разместить на официальном сайте города Нижний Тагил.

Глава города

С.К. Носов

Приложение № 1
к постановлению
Администрации города
от 29.12.2017 № 3294-ПА

**Изменения в схему теплоснабжения в границах муниципального
образования город Нижний Тагил на период до 2029 года**

Таблица 2.4.1 Перспективный баланс тепловой мощности и перспективной
тепловой нагрузки ТЭЦ АО «НПК «Уралвагонзавод»

Показатель, Гкал/ч	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019- 2024	2025- 2029
Установленная мощность оборудования в горячей воде	1248,0	1248,0	1248,0	1248,0	1248,0	1248,0	1248,0	1248,0
Располагаемая мощность оборудования	948,0	948,0	948,0	948,0	948,0	948,0	948,0	948,0
Потери установленной тепловой мощности	300,0	300,0	300,0	300,0	300,0	300,0	300,0	300,0
Собственные нужды	10,43	10,43	10,43	10,43	10,43	10,43	10,43	10,43
Потери мощности в тепловой сети	14,7	14,7	14,7	14,7	14,7	14,7	14,7	14,7
Хозяйственные нужды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Присоединенная тепловая нагрузка, в т.ч.:								
Город	231,36	234,36	237,41	240,50	243,62	246,79	263,57	308,06
Завод	129,90	129,90	129,90	129,90	129,90	129,90	129,90	129,90
Присоединенная тепловая нагрузка, в т.ч.:								
Город (отопление)	154,86	156,87	158,91	160,98	163,07	165,19	176,42	206,20
Город (вентиляция)	0,00	0,00	0,00	0,11	0,25	0,70	0,70	0,70
Город (ГВС, ср. за сутки)	76,5	77,49	78,50	79,52	80,55	81,60	87,15	101,86
Присоединенная тепловая нагрузка (город), в т.ч.:								
жилые здания (город)	182,77	185,15	187,55	189,99	192,46	194,96	208,22	243,37
общественные и прочие здания (город)	48,58	49,22	49,86	50,50	51,16	51,83	55,35	64,69
Резерв (+) /дефицит (-) тепловой мощности	561,61	558,61	555,56	552,47	549,35	546,18	529,40	484,91
Доля резерва, %	59,24	58,92	58,60	58,28	57,95	57,61	55,84	51,156

Как видно из таблицы 2.4.1, на ТЭЦ АО «НПК «Уралвагонзавод» имеется резерв тепловой мощности в период с 2013 по 2029 годы.

Приложение № 2
к постановлению
Администрации города
от 29.12.2017 № 3294-ПА

**Изменения в схему теплоснабжения в границах муниципального образования
город Нижний Тагил на период до 2029 года**

Таблица 6.2.9. Перспективные топливные балансы ТЭЦ АО «НПК «Уралвагонзавод»

Показатель	Единица измерения	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2024 г.	2029 г.
Отпуск тепловой энергии*	Гкал	2 838 294	2 615 466	2 527 406	2 560 461	2 757 530	2 854 043	3 113 760
Отпуск электрической энергии	тыс. Квт*ч	327 245	284 600	273 827	253 198	226 531	225 398	224 271
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг у. т./Гкал	176	174,8	174,3	174,2	175,4	175,5	175,6
УРУТ на отпуск электрической энергии	г/кВт*ч	279,6	230,3	236,9	243,3	248,9	253	254
Суммарный расход условного топлива	т у. т.	591 075	522 630	505 514	514 448	547 248	569 138	591 904
Расход натурального топлива	тыс. м3	515 879	453 434	437 208	447 346	475 868	494 903	514 699
Нагрузка в ОЗП	Гкал/ч	364,26	367,31	370,40	373,52	376,69	393,47	437,96
Нагрузка в переходный период	Гкал/ч	185,79	185,99	168,18	171,13	173,65	178,86	184,23
Нагрузка в летний период	Гкал/ч	77,49	78,50	79,52	80,55	81,60	87,15	101,86
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП	т у. т./ч	111,98	102,27	103,24	102,58	104,74	107,88	111,12
Максимальный часовой расход топлива в переходный период	т у. т./ч	37,98	36,57	34,12	35,21	36,48	37,57	38,70
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т у. т./ч	28,56	24,42	21,03	20,01	19,87	20,47	21,08

* - Отпуск тепловой энергии суммарно для пара и горячей воды