



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ТОБОЛЬСКА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15 ноября 2022 г.

№ 11

О внесении изменений в постановление Администрации города Tobolska от 30.06.2022 № 6

Руководствуясь статьями 40, 44 Устава города Tobolska, в целях исправления технической ошибки,

1. Внести в постановление Администрации города Tobolska от 30.06.2022 № 6 «Об утверждении актуализированной схемы теплоснабжения муниципального образования городской округ город Tobolsk на период до 2032 года (актуализация на 2023 год)» (с изменениями, внесенными постановлением Администрации города Tobolska от 08.09.2022 № 8) следующие изменения:

Таблицу 7 «Объем отпуска тепловой энергии по видам теплоносителя (острый, отборный пар, горячая вода) на 2023 – 2032 гг. от Tobolskой ТЭЦ Производства ЭТПГ ООО «ЗапСибНефтехим»» приложения к постановлению изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению;

Таблицу 81 «Объем отпуска тепловой энергии по видам теплоносителя (острый, отборный пар, горячая вода) на 2023 – 2032 гг. от Tobolskой ТЭЦ Производства ЭТПГ ООО «ЗапСибНефтехим»» приложения к постановлению изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

Таблицу 20 «Расчет ценовых (тарифных) последствий для потребителей при реализации программ строительства, реконструкции, технического перевооружения и (или) модернизации систем теплоснабжения АО «СУЭНКО» города Tobolska на период до 2032 г.» приложения к постановлению изложить в редакции согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

Таблицу 129 «Расчет ценовых (тарифных) последствий для потребителей при реализации программ строительства, реконструкции, технического перевооружения и (или) модернизации систем теплоснабжения АО «СУЭНКО» города Tobolska на период до 2032 г.» приложения к постановлению изложить в редакции согласно приложению 4 к настоящему постановлению.

2. Управлению делами Администрации города Tobolska:

в течение 15 календарных дней со дня принятия настоящего

постановления опубликовать настоящее постановление (за исключением приложения к настоящему постановлению) в газете «Тобольская правда»;

не позднее дня опубликования в газете «Тобольская правда» опубликовать настоящее постановление в официальном сетевом издании «Официальные документы города Тобольска» (www.tobolskdoc.ru) и разместить на официальном сайте Администрации города Тобольска (www.admtobolsk.ru) и на официальном сайте муниципального образования город Тобольск на портале органов государственной власти Тюменской области (www.tobolsk.admtumen.ru).

Глава города



М.В. Афанасьев

Приложение 3
к постановлению
Администрации города Тобольска
от 15 ноября 2022 г. № 11

Таблица 20

Расчет ценовых (тарифных) последствий для потребителей при реализации программ строительства, реконструкции, технического перевооружения и (или) модернизации систем теплоснабжения АО «СУЭНКО» города Тобольска на период до 2032 г.

Показатели	Ед. изм.	2022 г.	1 этап (2023 - 2027 гг.)					2 этап (2028 - 2032 гг.)
			2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	
			утв. прогноз	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз	
Производство и передача тепловой энергии								
Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	108,59	108,59	108,59	108,59	108,59	108,59	
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	108,59	108,59	108,59	108,59	108,59	108,59	
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	-						
Хозяйственные нужды	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	
Расчетная присоединенная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	53,58	54,96	54,96	54,96	54,96	54,96	
Резерв (+)/дефицит (-) тепловой мощности	Гкал/ч	55,01	53,63	53,63	53,63	53,63	53,63	
Доля резерва (от установленной мощности)	%	50,66	49,39	49,39	49,39	49,39	49,39	
Выработано тепловой энергии	тыс. Гкал	169,79	176,29	170,18	170,18	170,18	170,18	
Собственные нужды котельной	тыс. Гкал		5,91	-	-	-	-	
Отпущено с коллекторов	тыс. Гкал	169,79	170,37	170,18	170,18	170,18	170,18	
Потери при передаче по тепловым сетям	тыс. Гкал	201,26	200,58	200,06	200,06	200,06	200,06	

Полезный отпуск тепловой энергии	тыс. Гкал	782,80	764,347	802,85	802,85	802,85	802,85	802,85	802,85	802,85	1 этап (2023 - 2027 гг.)		2 этап (2028 - 2032 г. прогноз)
											2023 г. прогноз	2024 г. прогноз	
Показатели	Ед. изм.	2022 г.											
	уत्व.												
Затрачено топлива на выработку тепловой энергии	тыс. т.у.т.	24 185,80	24 268,07	27 976,84	27 976,84	27 976,84	27 976,84	27 976,84	27 976,84	27 976,84	27 976,84	27 976,84	27 976,84
Затраты на выработку и передачу тепловой энергии													
Операционные (подконтрольные) расходы	тыс. руб.	376 563,10	395 989,47	410 454,96	422 604,43	435 113,52	447 992,88	461 253,47					
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	218 800,51	219 421,06	219 421,06	219 421,06	219 421,06	219 421,06	219 421,06					
Расходы на приобретение (производство) энергетических ресурсов, холодной воды и теплоносителя	тыс. руб.	772 090,93	852 668,14	898 097,95	942 042,05	988 267,37	1 036 899,51	1 088 071,39					
Расходы на топливо	тыс. руб.	117 798,39	131 597,09	140 808,88	150 665,50	161 212,09	172 496,94	184 571,72					
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	162 161,53	179 052,48	189 795,63	201 183,37	213 254,37	226 049,63	239 612,61					
Расходы на тепловую энергию	тыс. руб.	448 293,77	495 031,98	518 298,48	539 030,42	560 591,63	583 015,30	606 335,91					
Расходы на холодную воду	тыс. руб.	2 743,35	4 247,70	4 447,34	4 625,23	4 810,24	5 002,65	5 202,76					
Расходы на теплоноситель	тыс. руб.	41 093,89	42 738,90	44 747,62	46 537,53	48 399,03	50 334,99	52 348,39					
Нормативная прибыль	тыс. руб.	110 143,13	133 054,00	90 551,03	92 484,92	94 359,47	96 308,53	107 297,96					
Корректировки		70 169,53	82 003,99										
Валовая выручка	тыс. руб.	1 547	1 683 136,65	1 618	1 676 552,46	1 737 161,42	1 800 621,98	1 876 043,88					
Полезный отпуск тепловой энергии за год, всего	тыс. Гкал	782,80	764,347	802,85	802,85	802,85	802,85	802,85					
Тариф на производство тепловой энергии (среднегодовой)	руб./Гкал	1 977,22	2 202,06	2 015,97	2 088,25	2 163,74	2 242,79	2 336,73					

Приложение 4
к постановлению
Администрации города Тобольска
от 15 ноября 2022 г. № 11

Таблица 129
Расчет ценовых (тарифных) последствий для потребителей при реализации программ строительства, реконструкции, технического перевооружения и (или) модернизации систем теплоснабжения АО «СУЭНКО» города Тобольска на период до 2032 г.

Показатели	Ед. изм.	2022 г.	1 этап (2023 - 2027 гг.)					2 этап (2028 - 2032 гг.)
			2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	
			прогноз	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз	
Производство и передача тепловой энергии		утв.						
Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	108,59	108,59	108,59	108,59	108,59	108,59	108,59
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	108,59	108,59	108,59	108,59	108,59	108,59	108,59
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-
Хозяйственные нужды	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-
Расчетная присоединенная тепловая нагрузка в том числе:	Гкал/ч	53,58	54,96	54,96	54,96	54,96	54,96	54,96
Резерв (+)/дефицит (-) тепловой мощности	Гкал/ч	55,01	53,63	53,63	53,63	53,63	53,63	53,63
Доля резерва (от установленной мощности)	%	50,66	49,39	49,39	49,39	49,39	49,39	49,39
Выработано тепловой энергии	тыс. Гкал	169,79	170,18	170,18	170,18	170,18	170,18	170,18
Собственные нужды котельной	тыс. Гкал	5,91	-	-	-	-	-	-
Отпущено с коллекторов	тыс. Гкал	169,79	170,18	170,18	170,18	170,18	170,18	170,18
Потери при передаче по тепловым сетям	тыс. Гкал	201,26	200,06	200,06	200,06	200,06	200,06	200,06
Полезный отпуск тепловой энергии	тыс. Гкал	782,80	764,347	802,85	802,85	802,85	802,85	802,85

Показатели	Ед. изм.	2022 г. утв.	1 этап (2023 - 2027 гг.)					2 этап (2028 - 2032 гг.)
			2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	
			прогноз	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз	
Затрачено топлива на выработку тепловой энергии	тыс. т у.т.	24 185,80	27 976,84	27 976,84	27 976,84	27 976,84	27 976,84	
Затраты на выработку и передачу тепловой энергии								
Операционные (подконтрольные) расходы	тыс. руб.	376 563,10	410 454,96	422 604,43	435 113,52	447 992,88	461 253,47	
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	218 800,51	219 421,06	219 421,06	219 421,06	219 421,06	219 421,06	
Расходы на приобретение (производство) энергетических ресурсов, холодной воды и теплоносителя	тыс. руб.	772 090,93	898 097,95	942 042,05	988 267,37	1 036 899,51	1 088 071,39	
Расходы на топливо	тыс. руб.	117 798,39	140 808,88	150 665,50	161 212,09	172 496,94	184 571,72	
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	162 161,53	189 795,63	201 183,37	213 254,37	226 049,63	239 612,61	
Расходы на тепловую энергию	тыс. руб.	448 293,77	518 298,48	539 030,42	560 591,63	583 015,30	606 335,91	
Расходы на холодную воду	тыс. руб.	2 743,35	4 447,34	4 625,23	4 810,24	5 002,65	5 202,76	
Расходы на теплоноситель	тыс. руб.	41 093,89	44 747,62	46 537,53	48 399,03	50 334,99	52 348,39	
Нормативная прибыль	тыс. руб.	110 143,13	90 551,03	92 484,92	94 359,47	96 308,53	107 297,96	
Корректировки		70 169,53						
Валовая выручка	тыс. руб.	1 547 767,20	1 618 525,00	1 676 552,46	1 737 161,42	1 800 621,98	1 876 043,88	
Полезный отпуск тепловой энергии за год, всего	тыс. Гкал	782,80	802,85	802,85	802,85	802,85	802,85	
Тариф на производство тепловой энергии (среднегодовой)	руб./Гкал	1 977,22	2 015,97	2 088,25	2 163,74	2 242,79	2 336,73	