

Схема теплоснабжения муниципального образования г. Набережные Челны по 2043 год

Актуализация на 2026 год

Обосновывающие материалы

Глава 10. Перспективные топливные балансы.

Оглавление

1	Расчеты по каждому источнику тепловой энергии перспективныхмаксимальных часовых и годовых расходов основного вида топлива для зимнего и летнего периодов, необходимого для обеспечения нормативного функционирования источниковтепловой энергии на территории поселения, городского округа.	3
2	Результаты расчетов по каждому источнику тепловой энергиинормативных запасов топлива	8
2.	1 Общие положения	.8
2.: T	 Расчет и обоснование нормативов создания запасов топлива от "Набережночелнинская ЭЦ" 9 	
2.	3 Котельный цех БСИ	11
3	Вид топлива, потребляемый источником тепловой энергии, в том числе с использованием возобновляемых источников энергии и местных видов топлива	11
4	Описание изменений в перспективных топливных балансах за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения, в том числе с учетом введенных в эксплуатацию построенных и реконструированных источников тепловой энергии	11

1 Расчеты по каждому источнику тепловой энергии перспективных максимальных часовых и годовых расходов основного вида топлива для зимнего и летнего периодов, необходимого для обеспечения нормативного функционирования источников тепловой энергии на территории поселения, городского округа.

Перспективные топливные балансы разработаны в соответствии с пунктом 70 Требований к схемам теплоснабжения.

Перспективные топливные балансы по каждому источнику тепловой энергии необходимы для обеспечения нормативного функционирования источников тепловой энергии на территории города Набережные Челны.

Основным видом топлива источников г. Набережные Челны является природный газ. Резервное – мазут.

Был рассмотрен один сценарий развития структуры теплоснабжения г. Набережные Челны: увеличение присоединенных тепловых нагрузок Набережночелнинской ТЭЦ путем учета прогнозируемых приростов тепловых нагрузок на период до 2043 г.

Перспективное топливопотребление было рассчитано на основе прогноза спроса на тепловую энергию (мощность), приведенного в Главе 2. «Перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения».

Согласно сценарию собран сводный баланс перспективных тепловых нагрузок для расчета перспективного потребления топлива по отдельным источникам.

Расчет прогнозного отпуска тепловой энергии от источников тепловой энергии выполнен в соответствии с пунктами 6, 7, 13, 17.1 Порядка формирования сводного прогнозного баланса производства, утвержденного Приказом ФСТ от 12.02.2012 г. № 53-э/1.

Прогнозные объемы отпуска тепловой энергии от источников тепловой энергии, осуществляющих производство в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, формируются исходя из фактического отпуска тепловой энергии, среднегодового фактического потребления тепловой энергии за 3 периода регулирования, предшествующие расчетному (п.17.1 приказа ФСТ) с учетом динамики изменения объемов потребления (п.13 приказа ФСТ).

Табл. 1.1. Топливно-энергетический баланс источника тепловой энергии, функционирующего в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации АО "Татэнерго"

Показатель	Един. изм.	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043
Отпуск тепловой энергии, в том числе	тыс. Гкал	3 954,71	3 652,18	4 197,36	4 139,71	3 992,06	4 191,58	4 145,65	4 146,21	4 155,37	4 189,31	4 203,56	4 208,39	4 216,49	4 224,07	4 231,41	4 238,74	4 244,55	4 250,14	4 254,63	4 259,18	4 263,81	4 267,79	4 267,79	4 267,79	4 267,79
хозяйственные нужды	тыс. Гкал	9,47	8,26	8,5	7,82	7,182	7,450	7,182	7,450	7,45	7,45	7,45	7,45	7,45	7,45	7,45	7,45	7,45	7,45	7,45	7,45	7,45	7,45	7,45	7,45	7,45
Выработка электрической энергии всего, в том числе	тыс. МВт-ч	3 578,26	3 105,25	3 759,56	3 622,69	3 584,15	3 983,64	3 703,93	3 880,24	3 883,91	3 897,48	4 714,39	4 716,32	4 717,70	4 718,94	4 427,14	4 721,63	4 722,39	4 733,02	4 734,81	4 443,32	4 738,49	4 740,08	4 740,08	4 740,08	4 740,08
на тепловом потреблении	тыс. МВт-ч	1 986,26	1 828,26	2 110,62	2 110,38	1 979,97	2 089,37	2 115,46	2 209,98	2 213,65	2 227,22	2 543,77	2 545,70	2 547,09	2 548,32	2 278,13	2 551,01	2 551,77	2 562,40	2 564,20	2 294,32	2 567,87	2 569,46	2 569,46	2 569,46	2 569,46
в конденсационном режиме	тыс. МВт-ч	1 592,01	1 276,99	1 648,93	1 512,31	1 604,18	1 894,28	1 588,47	1 670,26	1 670,26	1 670,26	2 170,62	2 170,62	2 170,62	2 170,62	2 149,00	2 170,62	2 170,62	2 170,62	2 170,62	2 149,00	2 170,62	2 170,62	2 170,62	2 170,62	2 170,62
Затрачено условного топлива всего, в том числе	тыс. т условного топлива	1 509,80	1 317,44	1 591,92	1 540,84	1 528,78	1 697,22	1 581,79	1 628,85	1 631,07	1 638,41	1 787,83	1 788,84	1 790,20	1 791,47	1 752,29	1 794,04	1 794,96	1 797,69	1 798,62	1 759,19	1 800,66	1 801,49	1 801,49	1 801,49	1 801,49
на выработку электрической энергии	тыс. т условного топлива	993,15	846	1 052,35	1 004,80	1 007,98	1 150,03	1 042,01	1 087,37	1 088,42	1 091,47	1 219,80	1 220,20	1 220,49	1 220,75	1 185,17	1 221,39	1 221,54	1 223,70	1 224,06	1 188,60	1 224,93	1 225,25	1 225,25	1 225,25	1 225,25
на выработку тепловой энергии	тыс. т условного топлива	516,65	471,44	539,57	536,04	520,8	547,19	539,79	541,48	542,64	546,94	568,03	568,64	569,71	570,72	567,12	572,65	573,42	573,98	574,56	570,59	575,73	576,24	576,24	576,24	576,24
УРУТ на выработку электрической энергии	г/кВт-ч	277,55	272,44	279,91	277,36	281,23	288,69	281,32	280,23	280,24	280,05	258,74	258,72	258,70	258,69	267,71	258,68	258,67	258,55	258,52	267,50	258,51	258,49	258,49	258,49	258,49
УРУТ на выработку тепловой энергии	кг/Гкал	117,2	114,9	115,1	116,2	116,7	117,19	116,83	117,13	117,12	116,35	120,42	120,93	120,93	120,93	119,97	120,93	120,94	120,91	120,91	119,94	120,89	120,87	120,87	120,87	120,87
УРУТ на отпуск электрической энергии	г/кВт-ч	302,59	298,1	304,61	302,8	307,2	315,02	308,59	306,31	306,25	306,04	282,21	282,19	282,18	282,17	291,63	282,16	282,16	282,07	282,05	291,47	282,04	282,03	282,03	282,03	282,03
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг/Гкал	130,64	129,08	128,55	129,49	130,46	130,54	130,21	130,60	130,59	130,56	135,13	135,12	135,12	135,11	134,03	135,10	135,10	135,05	135,04	133,97	135,03	135,02	135,02	135,02	135,02

Табл. 1.2. Максимальный часовой расход топлива на выработку тепловой и электрической энергии на источнике тепловой энергии, функционирующем в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации АО "Татэнерго", тыс. м3 натурального топлива

Показатель	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043
Максимальный часовой расход газа при расчетной температуре наружного воздуха	320,62	324,72	329,66	304,66	310,67	315,59	318,9	319,56	324,79	326,98	327,73	328,26	328,74	329,32	329,77	330,06	330,36	330,42	330,54	330,66	330,75	330,83	330,97	331,06
Максимальный часовой расход газа в летний период	97,39	100,09	101,9	86,78	88,6	88,26	88,91	89,15	89,21	89,7	89,8	89,87	89,93	90,01	90,09	90,12	90,16	90,17	90,2	90,22	90,24	90,26	90,29	90,31

Табл. 1.3. Прогнозные значения выработки тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации АО "Татэнерго", Гкал

Наименование	Вид											Выра	ботка те	пловой эн	ергии										
котельной	топлива	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043
Котельный цех БСИ	газ	194 792,00	108 767.00	48 207.00	100 692,00	62 539,10	66 748,00	66 721,00	66 721.00	66 721,00	66 721,00	66 721.00	66 721,00	66 721,00	66 721,00	66 721,00	66 721,00	66 721,00	66 721.00	66 721.00	66 721.00	66 721,00	66 721,00	66 721,00	66 721.00

Табл. 1.4. Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации АО "Татэнерго", кг условного топлива/Гкал

Наименование	Вид											Удель	ный расхо	од условн	ого топли	ва									
котельной	топлива	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043
Котельный цех БСИ	газ	151,8	153,8	156,9	153,4	154,4	155,0	154,8	154,8	154,8	154,8	154,8	154,8	154,8	154,8	154,8	154,8	154,8	154,8	154,8	154,8	154,8	154,8	154,8	154,8

Табл. 1.5. Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации АО "Татэнерго", кг условного топлива/Гкал

Наименование	Вид											Удель	ный расх	од условн	ого топли	іва									
котельной	топлива	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043
Котельный цех БСИ	газ	161,6	180,8	213,4	174,0	184,8	199,5	197,7	197,7	197,7	197,7	197,7	197,7	197,7	197,7	197,7	197,7	197,7	197,7	197,7	197,7	197,7	197,7	197,7	197,7

Примечание: Котельная БСИ спроектирована для покрытия тепловых нагрузок Юго-Западной части города Набережные Челны, а также выработки тепловой энергии в виде пара на нужды производственных потребителей. С 2020г по 2022г выполнена перекладка тепловода №520 от БСИ и строительство ПНС на данном участке, что позволило тепловую нагрузку БСИ перевести на источник комбинированной выработки НЧТЭЦ. С 2022г БСИ практически является резервным тепловым источником города в горячей воде, обеспечивая лишь незначительные тепловые нагрузки потребителей в паре и в горячей воде в период ремонта т/с. При этом учитывая большой парк котельного оборудования(в составе 7 паровых и 6 водогрейных котлов), наличие нескольких главных корпусов и вспомогательных здании, резервного топливного хозяйства — котельная имеет высокие условно постоянные затраты, что сказывается на величине собственных нужд.

Табл. 1.6. Прогнозные значения расходов условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации АО "Татэнерго", тонн условного топлива

Наименование	Вид											Pac	ход услов	ного топл	гива										
котельной	топлива	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043
Котельный цех	газ	29 556,00	16 718,00	7 556,00	15 436,00	9 647,00	10 336,00	10 318,00																	
БСИ	мазут	8	8	8	8	8	10	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00

Примечание: увеличение расхода топлива на 2023 год не связано с подключением новых потребителей (с 2022г БСИ практически является резервным тепловым источником города в горячей воде, обеспечивая лишь незначительные тепловые нагрузки потребителей в паре и в горячей воде в период ремонта т/c).

Табл. 1.7. Прогнозные значения расходов натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации АО "Татэнерго", тыс. м3/т. натурального топлива

Наименовани	Вид топлива									Pac	ход натур	ального т	оплива, т	ыс. м3/т і	натуралы	ного топл	ива								
е котельной	топлива	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043
Котельный цех	газ	25 362,00	14 311,00	6 440,00	13 079,00	8 142,00	8 811,00	8 747,00																	
БСИ	мазут	5,87	5,858	5,854	5,872	5,861	8,059	8,061	8,061	8,061	8,061	8,061	8,061	8,061	8,061	8,061	8,061	8,061	8,061	8,061	8,061	8,061	8,061	8,061	8,061

Табл. 1.8. Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии на источниках тепловой энергии в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации АО "Татэнерго" (зимний период), тыс. м3/т натурального топлива

Наименование	Вид										Максима	альный ч	асовой ра	сход нату	рального	топлива									
котельной	топлива	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043
Котельный цех БСИ	газ	5,65	6,28	7,45	2,34	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33

Табл. 1.9. Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии на источниках тепловой энергии в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации АО "Татэнерго" (летний период), тыс. м3/тонн натурального топлива

Наименование	Вид										Максима	льный ча	совой ра	сход нату	рального	топлива									
котельной	топлива	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043
Котельный цех БСИ	газ	0,06	0,07	0,08	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03

Табл. 1.10. Прогнозные значения расходов натурального топлива на выработку тепловой и электрической энергии в городе Набережные Челны, млн. м3/тыс. тонн натурального топлива

N ETO	Вид									Pacxo	ц натурал	ьного топ	лива, мл	н. м3/тыс.	. натурал	ьного тог	ілива								
NEIO	топлива	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043
1. AO "Татэнерго	Природны й газ	1428,4 1	1259,2 2	1304,02	1305,89	1312,1 2	1438,7 2	1439,5 8	1440,7 3	1441,8 0	1408,6 1	1443,9 8	1444,7 6	1447,0 7	1447,8 6	1414,4 5	1449,5 9	1450,2 9	1450,2 9	1450,2 9	1450,2 9	1428,4 1	1259,2 2	1304,0	1305,8 9
" '	Мазут	2,15	69,89	65,64	65,64	65,64	65,64	65,64	65,64	65,64	65,64	65,64	65,64	65,64	65,64	65,64	65,64	65,64	65,64	65,64	65,64	2,15	69,89	65,64	65,64

Табл. 1.11. Прогнозные значения расходов условного топлива на отпуск тепловой и электрической энергии в городе Набережные Челны, тыс. тонн условного топлива

NETO	Вид										Расход ус	словного	гоплива, т	ъс. тонн	условного	топлива									
N ETO	топлива	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043
1. AO	Природный газ	1 694,28	1 486,18	1 539,06	1 541,27	1 548,62	1 698,03	1 699,05	1 700,41	1 701,67	1 662,49	1 704,24	1 705,16	1 707,89	1 708,82	1 669,39	1 710,86	1 711,69	1 711,69	1 711,69	1 711,69	1 694,28	1 486,18	1 539,06	1 541,27
"Татэнерго"	Мазут	92,94	95,61	89,80	89,80	89,80	89,80	89,80	89,80	89,80	89,80	89,80	89,80	89,80	89,80	89,80	89,80	89,80	89,80	89,80	89,80	2,94	95,61	89,80	89,80

Газоснабжение г. Набережные Челны в настоящее время осуществляется природным газом. Природный газ поступает по отводу от магистрального газопровода Миннибаево – Ижевск и отводу от Новопсковского коридора магистральных газопроводов к Нижнекамскому промузлу.

В городские сети газ подается от трех существующих газораспределительных станций ГРС-1, ГРС-2, ГРС-3. ГРС-1,ГРС-2 расположены в южной части города в промышленной зоне, восточнее п. Сидоровка. ГРС-3 расположена в промышленной зоне на северо-востоке города в районе н.п. Нов. Сарайлы.

Для устойчивого и надежного газоснабжения ГРС города закольцованы между собой. Распределение газа по территории города осуществляется по четырехступенчатой схеме:

- І ступень газопроводы высокого давления до 1.2 МПа;
- ІІ ступень газопроводы высокого давления до 0.6 МПа;
- III ступень газопроводы среднего давления до 0.3 МПа;
- IV ступень газопроводы низкого давления до 0.003МПа.

От существующих газораспределительных станций ГРС-1, ГРС-2, ГРС-3 осуществляется снабжение природным газом промышленные, коммунально-бытовые предприятия, источники тепловой энергии города, население на индивидуально-бытовые нужды и индивидуальные системы отопления.

На обслуживании ЭПУ «Челныгаз» находятся 521,16 км газопроводов, 93 газораспределительных пункта (далее - ГРП), 45 шкафных распределительных пункта (далее - ШРП), 384 установки электрохимической защиты (далее - ЭХЗ).

Газоснабжение Набережночелнинской ТЭЦ осуществляется по трем газопроводам Ø720мм высокого давления до 1.2 МПа - 2 газопровода от ГРС-3 до ГРП - 2, 3, один от ГРС-2 до ГРП - 1. Пропускная способность ГРП-1 - 290 т.м3/час, ГРП-2 - 340 т.м3/час, ГРП-3 - 290 т.м3/час.

В соответствии с прогнозным расходом топлива Набережночелнинской ТЭЦ максимальное потребление природного газа в 2043 году составит 539,72 тыс. м³/час.

Подача природного газа на Котельный цех БСИ (Тепловая станция БСИ) производится по газопроводу Ø 325мм высокого давления до 1.2 МПа от ГРС -2 до ГРП - 2. Пропускная способность ГРП -2 котельного цеха БСИ составляет — 160 тыс. м³/час. В соответствии с прогнозным расходом топлива Котельным цехом БСИ максимальное потребление природного газа планируется в объёме 4680 м³/ч.

2 Результаты расчетов по каждому источнику тепловой энергии нормативных запасов топлива

2.1 Общие положения

Расчет произведен согласно Приказа Минэнерго России от 27.11.2020 N 1062 (ред. от 25.06.2024) "Об утверждении Порядка создания и использования тепловыми электростанциями запасов топлива, в том числе в отопительный сезон".

Владельцы тепловых электростанций, которые используют в качестве основного вида топлива газ, создают общий нормативный запас топлива (далее ОНЗТ) который состоит из неснижаемого нормативного запаса топлива (ННЗТ) и нормативного эксплуатационного запаса резервного топлива (НЭЗТ). Общие положения п.5 «Порядка создания и использования...», что в полной мере относится к Набережночелнинской ТЭЦ:

OH3T = HH3T + H93T,

HH3T - неснижаемый нормативный запас топлива; HЭ3T - нормативный эксплуатационный запас топлива;

ОНЗТ - общий нормативный запас основного и резервного видов топлива.

ННЗТ обеспечивает работу электростанции в режиме «выживания» с минимальной расчетной электрической и тепловой нагрузкой по условиям самого холодного месяца года и составом оборудования, позволяющим поддерживать плюсовые температуры в главном корпусе, вспомогательных зданиях и сооружениях.

ННЗТ учитывает необходимость электроснабжения:

- не отключаемых потребителей, ограничение режима потребления электрической энергии которых, ниже уровня аварийной брони не допускается в соответствии с Правилами функционирования розничных рынков электрической энергии;
- потребителей, для которых согласованы размеры технологической и (или) аварийной брони;
 - объекты систем теплоснабжения в осенне-зимний период. Обоснование и расчет ННЗТ ННЗТ обеспечивает работу электростанции в режиме «выживания» рассчитывается для

всех видов топлива с учетом прогнозного производства электрической и тепловой энергии:

$$HH3T = n_{cyr} \times B_{yen} \times \frac{7000}{Q_y^p}, \ \tau$$

где: $B_{\text{усл}}$ - расход условного топлива на производство электро - и теплоэнергии в режиме «выживания» за 1 сутки;

 $n_{\text{сут}}$ - количество суток, в течение которых обеспечивается работа ТЭС и котельных в режиме «выживания». В расчете принято для ТЭС, сжигающих газ $n_{\text{сут}}$ =3;

7000-теплота сгорания условного топлива, ккал/кг; $Q_{\rm H}^{\rm p}$ - теплота сгорания натурального топлива, ккал/кг;

Расход условного топлива на производство электро- и теплоэнергии (Вусл.) в режиме «выживания» за 1 сутки определяется по формуле:Вусл.= Вусл (ЭЭ) + Вусл.(ТЭ) т у.т.

Вусл (ээ) - расход условного топлива на отпуск электроэнергии в режиме выживания: Вусл.(ЭЭ) = b ээ. x Э от. т у.т.

где b ээ- удельный расход условного топлива на отпуск электроэнергии г/кВтч (определяется в соответствии с нормативно-технической документацией по топливоиспользованию электростанций).

Эот - отпуск эл.энергии с шин за 1 сут, необходимой для обеспечения работы тепловой эл.станции в режиме выживания, млн. квтч.

где Эвыр - выработка эл.энергии за 1 сутки, млн.квт-ч; Эсн - расход эл.энергии на собственные нужды.

Вусл (тэ) - расход условного топлива на отпуск тепловой энергии в режиме выживания. Вусл.(тэ) = b тэ x Q от, т у.т.

где b тэ -удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии кг/Гкал;

Q от - отпуск тепловой энергии за 1 сут. необходимый для обеспечения работы ТЭЦ в режиме выживания тыс. Гкал.

$$Q \text{ ot } = Q_{OT}^{\Pi OT} + Q_{OT}^{CH},$$

где Q от^{пот} - отпуск тепла потребителям; Qот^{сн} - отпуск тепла на собственные нужды.

2.2 Расчет и обоснование нормативов создания запасов топлива от "Набережночелнинская ТЭЦ"

Резервное топливо энергетических котлов Набережночелнинской ТЭЦ — мазут. Резервное топливо пиковых водогрейных котлов — мазут.

Резервное топливо храниться в 12-ти металлических мазутных баках наземного типа полезной емкостью по 10 тыс. м³ (каждый) и 1 баке мазута наземного типа емкостью 20 тыс.м³.

Марка мазута M-100 по ГОСТ 10585-73 с низшей теплотой сгорания 9300 ккал/кг и содержанием серы до 2%.

За 2024г. расход резервного топлива составил –2,57 тыс. т у.т.

В целях предотвращения полного останова электростанции в отопительный сезон и связанных с ним ограничений и отключений тепловых потребителей создан неснижаемый нормативный запас топлива (ННЗТ).

Аварийного топлива на станции не предусмотрено.

Табл. 2.1. Нормативные запасы резервного топлива на источнике тепловой энергии, функционирующем в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, в зоне деятельности единой

теплоснабжающей организации АО "Татэнерго", тыс. тонн натурального топлива

	1 mileting in the interest of																				
Показатель		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043
НН3Т	мазут	3,949	2,201	2,201	2,201	2,201	2,201	2,201	2,201	2,201	2,201	2,201	2,201	2,201	2,201	2,201	2,201	2,201	2,201	2,201	2,201
НЭ3Т	мазут	6,957	4,931	4,931	4,931	4,931	4,931	4,931	4,931	4,931	4,931	4,931	4,931	4,931	4,931	4,931	4,931	4,931	4,931	4,931	4,931
ОНЗТ	мазут	10,906	7,131	7,131	7,131	7,131	7,131	7,131	7,131	7,131	7,131	7,131	7,131	7,131	7,131	7,131	7,131	7,131	7,131	7,131	7,131

Примечание: *с вводом в действие Приказа Минэнерго РФ №1062 от 27.11.2020 нормативные запасы топлива утверждаются на каждый месяц прогнозируемого периода, с 2024 года и далее в таблице представлен максимальный ОНЗТ в разрезе прогнозируемого года

Табл. 2.2. Нормативные запасы топлива на котельных в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации АО "Татэнерго", тонн натурального топлива

Показатель	•	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043
ННЗТ	мазут	0,471	0,464	0,464	0,464	0,464	0,464	0,464	0,464	0,464	0,464	0,464	0,464	0,464	0,464	0,464	0,464	0,464	0,464	0,464	0,464
НЭЗТ	мазут	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ОНЗТ	мазут	0,471	0,464	0,464	0,464	0,464	0,464	0,464	0,464	0,464	0,464	0,464	0,464	0,464	0,464	0,464	0,464	0,464	0,464	0,464	0,464

2.3 Котельный цех БСИ

Резервным топливом является топочный мазут марки М-100 по ГОСТ 10585-99 с низшей теплотой сгорания 8740 ккал/кг и содержанием серы до 2,4%. Резервное топливо хранится в 4-х стальных резервуарах объемом 5000 м 3 каждый. Строительная, геометрическая ёмкость хранилища мазута составляет — 20000 м 3 . Полезная ёмкость хранилища мазута составляет — 16000 тн.

Аварийное топливо на станции не предусмотрено.

Нормативные запасы резервного топлива на источнике тепловой энергии котельный цех БСИ, в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации АО «Татэнерго» приведены в табл. 2.2.

3 Вид топлива, потребляемый источником тепловой энергии, в том числе с использованием возобновляемых источников энергии и местных видов топлива

Основным видом топлива источников г. Набережные Челны является природный газ. Резервное – мазут.

Использование возобновляемых источников энергии для обеспечения производства тепловой энергии не предусмотрено.

4 Описание изменений в перспективных топливных балансах за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения, в том числе с учетом введенных в эксплуатацию построенных и реконструированных источников тепловой энергии

При разработке Схемы теплоснабжения в Главу 10 «Перспективные топливные балансы» были внесены следующие изменения:

- 1. Актуализированы значения отпуска тепловой энергии с коллекторов источников тепловой энергии г. Набережные Челны в период 2024 2043 гг.;
- 2. Актуализированы значения годового потребления условного топлива, а также значения максимальных часовых и годовых расходов основного вида топлива для зимнего и летнего периодов, необходимого для обеспечения нормативного функционирования источников тепловой энергии на период 2024 2043 гг.