



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БАТАЙСКА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 23.01.2024 № 143
г. Батайск

**О создании организационного комитета
по подготовке и празднованию 255-й годовщины Дня города Батайска**

В целях организации подготовки к празднованию 255-й годовщины Дня города Батайска, руководствуясь Уставом муниципального образования «Город Батайск», Администрация города Батайска постановляет:

1. Создать организационный комитет по подготовке и празднованию 255-й годовщины Дня города Батайска.
2. Утвердить:
 - 2.1. Положение об организационном комитете по подготовке и празднованию 255-й годовщины Дня города Батайска согласно приложению № 1.
 - 2.2. Состав организационного комитета по подготовке и празднованию 255-й годовщины Дня города Батайска согласно приложению № 2.
3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.
4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы Администрации города Батайска по внутренней политике Ермилову Т.Г. и и.о. заместителя главы Администрации города Батайска по социальным вопросам Ерохину Л.И.

Глава Администрации
города Батайска

Р.П. Волошин

Постановление вносит
организационный отдел
Администрации города Батайска

Приложение № 1
к постановлению
Администрации
города Батайска
от 23.01.2024 № 143

ПОЛОЖЕНИЕ
об организационном комитете по подготовке и празднованию
255-й годовщины Дня города Батайска

1. Организационный комитет по подготовке и празднованию 255-й годовщины Дня города Батайска (далее – оргкомитет) является коллегиальным совещательным органом, образованным в целях подготовки и проведения в городе Батайске праздничных мероприятий, посвященных 255-й годовщине Дня города Батайска, а также обеспечения координации деятельности отраслевых (функциональных) органов Администрации города Батайска, общественных организаций (объединений), участвующих в реализации праздничных мероприятий.

2. Оргкомитет в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами, указами и распоряжениями Президента Российской Федерации, постановлениями и распоряжениями Правительства Российской Федерации, областными законами Ростовской области, указами и распоряжениями Губернатора Ростовской области, постановлениями и распоряжениями Правительства Ростовской области, постановлениями и распоряжениями Администрации города Батайска, а также настоящим Положением.

3. Задачами оргкомитета являются:

3.1. Разработка проекта плана мероприятий по подготовке и празднованию 255-й годовщины Дня города Батайска, его направление на рассмотрение главе Администрации города Батайска.

3.2. Обеспечение реализации мероприятий по подготовке и проведению празднования 255-й годовщины Дня города Батайска.

3.3. Организация координации деятельности отраслевых (функциональных) органов Администрации города Батайска, общественных организаций (объединений), участвующих в реализации праздничных мероприятий, по вопросам подготовки и проведения празднования 255-й годовщины Дня города Батайска.

3.4. Обеспечение контроля за выполнением плана мероприятий по подготовке и празднованию 255-й годовщины Дня города Батайска, утверждаемого главой Администрации города Батайска.

4. Оргкомитет для реализации возложенных на него задач имеет право:

4.1. Запрашивать у отраслевых (функциональных) органов Администрации города Батайска, общественных организаций (объединений) информационные материалы по вопросам, отнесенным к компетенции оргкомитета.

4.2. Заслушивать представителей отраслевых (функциональных) органов Администрации города Батайска, общественных организаций (объединений) по вопросам, отнесенным к компетенции оргкомитета.

4.3. Образовывать временные рабочие группы для решения вопросов, относящихся к компетенции оргкомитета.

5. Председателем оргкомитета является глава Администрации города Батайска. В состав оргкомитета входят: председатель, заместители председателя, секретарь и иные члены оргкомитета.

Состав оргкомитета утверждается постановлением Администрации города Батайска. Состав рабочих групп утверждается решением оргкомитета.

6. Заседания оргкомитета ведет председатель оргкомитета или по его поручению – один из заместителей председателя оргкомитета.

Заседания оргкомитета проводятся по мере необходимости. Заседание оргкомитета считается правомочным, если на нем присутствует более половины от общего числа его членов.

7. Решения оргкомитета принимаются большинством голосов, присутствующих на заседании членов оргкомитета. В случае равенства голосов голос председательствующего на заседании оргкомитета является решающим.

Решения оргкомитета оформляются протоколом, который подписывают председательствующий на заседании оргкомитета и секретарь оргкомитета. Копии протоколов заседаний оргкомитета рассылаются его членам.

8. Оргкомитет информирует заинтересованные отраслевые (функциональные) органы Администрации города Батайска, общественные организации (объединения) о принятых решениях.

9. Организационно-техническое обеспечение деятельности оргкомитета осуществляет организационный отдел Администрации города Батайска.

**Начальник общего отдела
Администрации города Батайска**

В.С. Мирошникова

Приложение № 2
к постановлению
Администрации
города Батайска

от 23.01.2024 № 143

СОСТАВ

**организационного комитета по подготовке и празднованию
255-й годовщины Дня города Батайска**

Волошин Роман Петрович	-	глава Администрации города Батайска, председатель организационного комитета
Ерохина Лидия Ивановна	-	и.о. заместителя главы Администрации города Батайска по социальным вопросам, заместитель председателя организационного комитета
Алтухова Ольга Федоровна	-	начальник организационного отдела Администрации города Батайска, секретарь организационного комитета
Члены организационного комитета:		
Арсеньев Сергей Николаевич	-	начальник муниципального бюджетного учреждения «Управление гражданской защиты города Батайска»
Богатищева Наталья Сергеевна	-	заместитель главы Администрации города Батайска по экономике
Гетьманская Антонина Викторовна	-	начальник Управления культуры города Батайска
Елисеев Юрий Кириллович	-	председатель Общественного совета при Администрации города Батайска (по согласованию)
Ермилова Татьяна Геннадьевна	-	заместитель главы Администрации города Батайска по внутренней политике
Калганов Станислав Владимирович	-	заместитель главы Администрации города Батайска по жилищно-коммунальному хозяйству
Свистунов Олег Викторович	-	заместитель главы Администрации города Батайска по бюджету и финансам – начальник Финансового управления города Батайска
Толкачев Никита Сергеевич	-	пресс-секретарь Администрации города Батайска
Фарафонов Александр Викторович	-	заместитель начальника полиции по охране общественного порядка ОМВД России по городу Батайску (по согласованию)
Яковенко Евгений Викторович	-	заместитель главы Администрации города Батайска по территориальному развитию и строительству

**Начальник общего отдела
Администрации города Батайска**

В.С. Мирошникова

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БАТАЙСКА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 23.01.2024 № 145
г. Батайск

О внесении изменений в постановление Администрации города Батайска от 27.11.2018 № 374
«Об утверждении муниципальной программы города Батайска «Развитие образования»

В соответствии с решениями Батайской городской Думы от 21.12.2023 № 296 «О бюджете города Батайска на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов», от 21.12.2023 № 297 «О внесении изменений в решение Батайской городской Думы от 21.12.2022 № 252 «О бюджете города Батайска на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов», Администрация города Батайска постановляет:

Внести изменения в постановление Администрации города Батайска от 27.11.2018 № 374 «Об утверждении муниципальной программы города Батайска «Развитие образования» согласно приложению к настоящему постановлению.

Финансовому управлению города Батайска (Свиштунов О.В.) осуществлять финансирование муниципальной программы города Батайска «Развитие образования» в пределах ассигнований, предусмотренных на указанные цели в бюджете города Батайска.

Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Настоящее постановление подлежит включению в регистр муниципальных нормативных правовых актов Ростовской области.

Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на управляющего делами Администрации города Батайска Ерохину Л.И.

Глава Администрации
города Батайска

Р.П. Волошин

Постановление вносит
Управление образования
города Батайска

Приложение
к постановлению
Администрации
города Батайска
от 23.01.2024 № 145

ИЗМЕНЕНИЯ,
вносимые в муниципальную программу города Батайска «Развитие образования»

1. В паспорте муниципальной программы города Батайска «Развитие образования» раздел 11 «Ресурсное обеспечение муниципальной программы города Батайска» изложить в следующей редакции:

«Общий объем финансирования муниципальной программы 36 291 873,9 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:
федеральный бюджет – 2 241 961,4 тыс. рублей,
областной бюджет – 22 666 443,5 тыс. рублей,
местный бюджет – 7 835 227,5 тыс. рублей,
внебюджетные средства – 3 548 241,5 тыс. рублей,
в том числе по годам:

год	всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные средства
2019	2 058 836,7	877,5	1 285 496,1	505 277,9	267 185,2
2020	2 168 939,6	61 814,6	1 369 798,4	525 680,6	211 646,0
2021	2 328 056,1	158 702,4	1 367 938,0	541 394,1	260 021,6
2022	3 368 126,8	364 085,6	2 053 587,1	658 150,4	292 303,7
2023	3 594 452,1	691 753,1	1 856 886,2	741 817,0	303 995,8
2024	3 906 324,6	134 621,5	2 641 624,8	813 922,7	316 155,6
2025	3 069 427,5	137 526,7	1 940 914,4	674 830,8	316 155,6
2026	3 159 542,1	138 516,0	2 030 039,7	674 830,8	316 155,6
2027	3 159 542,1	138 516,0	2 030 039,7	674 830,8	316 155,6
2028	3 159 542,1	138 516,0	2 030 039,7	674 830,8	316 155,6
2029	3 159 542,1	138 516,0	2 030 039,7	674 830,8	316 155,6
2030	3 159 542,1	138 516,0	2 030 039,7	674 830,8	316 155,6».

2. В паспорте подпрограммы «Развитие общего и дополнительного образования» раздел 10 «Ресурсное обеспечение муниципальной программы города Батайска» изложить в редакции:

«Общий объем финансирования подпрограммы – 35 634 462,0 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:
федеральный бюджет – 2 238 814,9 тыс. рублей,
областной бюджет – 22 169 794,8 тыс. рублей,
местный бюджет – 7 686 506,2 тыс. рублей,
внебюджетные средства – 3 539 346,1 тыс. рублей,
в том числе по годам:

год	всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные средства
2019	2 014 574,1	0,0	1 255 020,3	493 257,7	266 296,1
2020	2 122 130,5	60 535,4	1 336 691,4	513 968,7	210 935,0
2021	2 272 636,3	157 712,6	1 328 382,7	527 157,4	259 383,6

2022	3 316 098,6	364 085,6	2 015 384,4	645 017,5	291 611,1
2023	3 536 113,1	691 753,1	1 815 017,8	726 066,7	303 275,5
2024	3 848 220,5	134621,5	2 600 197,4	797 995,2	315 406,4
2025	3 014 431,4	137 526,7	1 897 657,8	663 840,5	315 406,4
2026	3 102 051,5	138 516,0	1 984 288,6	663 840,5	315 406,4
2027	3 102 051,5	138 516,0	1 984 288,6	663 840,5	315 406,4
2028	3 102 051,5	138 516,0	1 984 288,6	663 840,5	315 406,4
2029	3 102 051,5	138 516,0	1 984 288,6	663 840,5	315 406,4
2030	3 102 051,5	138 516,0	1 984 288,6	663 840,5	315 406,4».

3. В паспорте подпрограммы «Развитие службы практической психологии» раздел 9 «Ресурсное обеспечение муниципальной программы города Батайска» изложить в редакции:

«Общий объем финансирования подпрограммы – 157 556,7 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

федеральный бюджет – 0,0 тыс. рублей,

областной бюджет – 160,0 тыс. рублей,

местный бюджет – 148 501,3 тыс. рублей,

внебюджетные средства – 8 895,4 тыс. рублей,

в том числе по годам:

год	всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные средства
2019	12 912,5	0,0	22,0	12 001,4	889,1
2020	12 447,9	0,0	25,0	11 711,9	711,0
2021	14 854,1	0,0	0,0	14 216,1	638,0
2022	13 804,9	0,0	0,0	13 112,3	692,6
2023	16 563,6	0,0	113,0	15 730,3	720,3
2024	16 656,7	0,0	0,0	15 907,5	749,2
2025	11 719,5	0,0	0,0	10 970,3	749,2
2026	11 719,5	0,0	0,0	10 970,3	749,2
2027	11 719,5	0,0	0,0	10 970,3	749,2
2028	11 719,5	0,0	0,0	10 970,3	749,2
2029	11 719,5	0,0	0,0	10 970,3	749,2
2030	11 719,5	0,0	0,0	10 970,3	749,2».

4. В паспорте подпрограммы «Социальная поддержка детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей» раздел 9 «Ресурсное обеспечение муниципальной программы города Батайска» изложить в редакции:

«Общий объем финансирования подпрограммы – 499 855,2 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

федеральный бюджет – 3 146,5 тыс. рублей,

областной бюджет – 496 488,7 тыс. рублей,

местный бюджет – 220,0 тыс. рублей,

внебюджетные средства – 0,0 тыс. рублей,

в том числе по годам:

год	всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные средства
2019	31 350,1	877,5	30 453,8	18,8	0,0
2020	34 361,2	1 279,2	33 082,0	0,0	0,0
2021	40 565,7	989,8	39 555,3	20,6	0,0
2022	38 223,3	0,0	38 202,7	20,6	0,0
2023	41 775,4	0,0	41 755,4	20,0	0,0
2024	41 447,4	0,0	41 427,4	20,0	0,0
2025	43 276,6	0,0	43 256,6	20,0	0,0
2026	45 771,1	0,0	45 751,1	20,0	0,0
2027	45 771,1	0,0	45 751,1	20,0	0,0
2028	45 771,1	0,0	45 751,1	20,0	0,0
2029	45 771,1	0,0	45 751,1	20,0	0,0
2030	45 771,1	0,0	45 751,1	20,0	0,0».

5. Приложения №№ 4, 5, 6 изложить в редакции:

Начальник общего отдела
Администрации города Батайска

В.С. Мирошникова

ПЕРЕЧЕНЬ
инвестиционных проектов (объектов капитального строительства, реконструкции
и капитального ремонта, находящихся в муниципальной собственности города Батайска)

Наименование инвестиционного проекта	Ответственный исполнитель, соисполнитель, участник	Номер и дата положительного заключения государственной (негосударственной) экспертизы	Источник финансирования	Сметная стоимость в ценах соответствующих лет на начало производства работ, тыс. рублей	Объем бюджетных ассигнований по годам реализации государственной программы (тыс. рублей)						
					2019	2020	2021	2022	2023	2024	
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Муниципальная программа города Батайска «Развитие образования»	Управление образования города Батайска Управление по архитектуре и градостроительству города Батайска	Х	всего	1 160 912,6	322 342,6	281 915,7	278 447,2	928 451,9	677 517,0	617 660,6	
			местный бюджет	108 628,1	33 774,2	52 482,6	10 005,3	37 815,9	17 294,5	51 983,3	
			межбюджетные трансферты областного бюджета	993 943,5	288 568,4	229 433,1	210 100,9	640652,9	88 622,1	565 677,3	
			федеральный бюджет	58 341,0			58341,0	249 983,1		571 600,4	
Подпрограмма 1 «Развитие общего и дополнительного образования»											
Капитальный ремонт АПС МБОУ «Гимназия №21» По адресу: город Батайск, ул. Авиагородок, 34 «А»	Управление образования города Батайска	№ 3-16-1-0970-23 от 30.10.2023	всего	3 316,6					2 562,0		
			местный бюджет								
			межбюджетные трансферты областного бюджета	3 316,6						2 562,0	
Строительство средней школы на 600 мест по адресу: город Батайск, улица Огородная, 78	Управление по архитектуре и градостроительству города Батайска	№ 61-1-0532-17 от 25.12.2017	всего	618 555,0	212 215,8	28 846,7	125 126,5	318 569,9	4 396,6		
			местный бюджет	29 295,6	11 884,1	1 615,5	3 430,0	15 610,1	211,1		
			межбюджетные трансферты областного бюджета	589 259,4	200 331,7	27 231,2	121 696,5	302 959,8	4 185,5		
Строительство детского сада на 220 мест по адресу: Ростовская область, г. Батайск, район Северный массив, 17	Управление по архитектуре и градостроительству города Батайска	№ 61-1-1-3-029789-2019 от 29.10.2019	всего	212 581,0		179 505,9	33 075,1	-			
			местный бюджет	42 656,1		36 080,8	6 575,3				
			межбюджетные трансферты областного бюджета	169 924,9		143 425,1	26 499,8				
Строительство средней школы на 1340 мест в г. Батайске, мкр. Авиагородок, 44А	Управление по архитектуре и градостроительству города Батайска	№ 61-1-0161-20 от 13.03.2020г.	всего	1 339 083,9				523 907,7	561 245,9	464 677,2	
			местный бюджет	46 500,6				15 871,5	56,1	22 304,5	
			межбюджетные трансферты областного бюджета	927 128,5				312 036,2	12 314,1	442 372,7	
			федеральный бюджет	365 454,8				196 000,0	548 875,7		
Разработка проектной документации на строительство объекта на 300 мест к школе по адресу: г. Батайск ул. Белорусская, 86	Управление по архитектуре и градостроительству города Батайска	-	всего								
			местный бюджет								
			межбюджетные трансферты областного бюджета								
Техническое присоединение к электрическим сетям объекта «Строительство средней школы на 600 мест по адресу: город Батайск, улица Огородная, 78»	Управление по архитектуре и градостроительству города Батайска	-	всего								
			местный бюджет								
			межбюджетные трансферты областного бюджета								
Капитальный ремонт МБДОУ № 12 по адресу: Ростовская область, г. Батайск, ул. Киевская, 86	Управление образования города Батайска	№ Р61-3-6-1-0395-16 от 29.06.2016	всего	10 504,6	10 504,6						
			местный бюджет	2 111,5	2 111,5						
			межбюджетные трансферты областного бюджета	8 393,1	8 393,1						
Капитальный ремонт детского сада № 18, расположенного по адресу: г. Батайск, ул. Тельмана, 156	Управление образования города Батайска	№ 61-1-1-2-038834-2021 от 16.07.2021	всего	67697,7						80 885,5	
			местный бюджет	13404,2							15 691,8
			межбюджетные трансферты областного бюджета	54293,5							65 193,7
Капитальный ремонт МБ ДОУ № 19 по адресу: Ростовская область, г. Батайск, Авиагородок, 29 «А»	Управление образования города Батайска	№ 61-1-0188-19 от 07.03.2019	всего	38 215,3		38 215,3					
			местный бюджет	7 681,3		7 681,3					
			межбюджетные трансферты областного бюджета	30 534,0		30 534,0					
Капитальный ремонт МБ ДОУ ЦРР - детский сад № 10 по адресу: Ростовская область, г. Батайск, ул. Энгельса, 412 «Б»	Управление образования города Батайска	№ 61-1-0266-19 от 29.03.2019	всего							72 097,9	
			местный бюджет								13 987,0
			межбюджетные трансферты областного бюджета								58 110,9
Капитальный ремонт МБОУ лицей № 10 по адресу: Ростовская область, г. Батайск, ул. Коммунистическая, д.88	Управление образования города Батайска	№ 61-1-0102-18 от 09.02.2018	всего	92 895,3	92 895,3						
			местный бюджет	18 672,0	18 672,0						
			межбюджетные трансферты областного бюджета	74 223,3	74 223,3						

Капитальный ремонт МБОУ СОШ № 5 по адресу: Ростовская область, г. Батайск, ул. Первомайское кольцо, 175	Управление образования города Батайска	№ 61-1-0265-18 от 18.04.2018	всего	34 199,3		34 199,3				
			местный бюджет	6 874,1		6 874,1				
			межбюджетные трансферты областного бюджета	27 325,2		27 325,2				
Благоустройство здания МБОУ СОШ № 9 по адресу: Ростовская область, г. Батайск, ул. Ленина, 95	Управление образования города Батайска	№ 61-1-0221-17 от 30.03.2018	всего	73 274,1		1 148,5	72 125,6			
			местный бюджет	230,9		230,9	0,0			
			межбюджетные трансферты областного бюджета	14 702,2		917,6	13 784,6			
Капитальный ремонт МБОУ «Гимназия № 7» по адресу: Ростовская область, г. Батайск, ул. Рабочая, 89	Управление образования города Батайска	№ 61-1-0185-19 от 06.03.2019	всего	72 518,9		48 120,0	85 974,3	109 312,5		
			местный бюджет	6 334,3		0,0	6 334,3	17 027,3		
			межбюджетные трансферты областного бюджета	66 184,6		48 120,0	25 656,9	69 560,5		
Капитальный ремонт кровли МБУ ДО ДЮСШ № 2 по адресу: Ростовская область, г. Батайск, ул. Энгельса, 227г	Управление образования города Батайска	№ 3-6-1-0181-16 от 06.05.2016	всего	5 382,7	5 382,7					
			местный бюджет	836,4	836,4					
			межбюджетные трансферты областного бюджета	4 546,3	4 546,3					
Капитальный ремонт кровли МБ ДОУ № 1 по адресу: Ростовская область, г. Батайск, ул. Коммунистическая, 97	Управление образования города Батайска	№ 61-1-0432-19 от 20.05.2019	всего	1 344,2	1 344,2					
			местный бюджет	270,2	270,2					
			межбюджетные трансферты областного бюджета	1 074,0	1 074,0					
Капитальный ремонт кровли МБОУ СОШ № 2	Управление образования города Батайска	№ 61-1-0649-19 от 16.07.2019г.	всего	666,6						
			местный бюджет	666,6						
			межбюджетные трансферты областного бюджета	0,0						
Капитальный ремонт кровли МБУ ДО ЦДЭБ	Управление образования города Батайска	№ 61-1-1138-19 от 11.11.2019г.	всего	299,9						
			местный бюджет	299,9						
			межбюджетные трансферты областного бюджета	0,0						
Капитальный ремонт кровли МБУ ДО ДДТ	Управление образования города Батайска	№ 61-1-0433-19 от 20.05.2019г.	всего	397,3						
			местный бюджет	397,3						
			межбюджетные трансферты областного бюджета	0,0						
Капитальный ремонт фасада МБОУ СОШ № 9	Управление образования города Батайска	№ 61-1-2-033182-2021 от 23.06.2021	всего	3 475,7						
			местный бюджет	3 475,7						
			межбюджетные трансферты областного бюджета	0,0						

Приложение № 5

к муниципальной программе
города Батайска
«Развитие образования»

РАСХОДЫ на реализацию муниципальной программы

Наименование муниципальной программы, номер и наименование подпрограммы	Источники финансирования	Объем расходов всего (тыс. рублей)	В том числе по годам реализации государственной программы (тыс. рублей)					
			2019	2020	2021	2022	2023	2024
Муниципальная программа города Батайска «Развитие образования»	Всего	36 291 873,9	2 058 836,7	2 168 939,6	2 328 056,1	3 368 126,8	3 594 452,1	3 906 324,6
	Федеральный бюджет	2 241 961,4	877,5	61 814,6	158 702,4	364 085,6	691 753,1	134 621,5
	Областной бюджет	22 666 443,5	1 285 496,1	1 369 798,4	1 367 938,0	2 053 587,1	1 856 886,2	2 641 624,8
	Местный бюджет	7 835 227,5	505 277,9	525 680,6	541 394,1	658 150,4	741 817,0	813 922,7
	Внебюджетные средства	3 548 241,5	267 185,2	211 646,0	260 021,6	292 303,7	303 995,8	316 155,6
Подпрограмма 1 «Развитие общего и дополнительного образования»	Всего	35 634 462,0	2 014 574,1	2 122 130,5	2 272 636,3	3 316 098,6	3 536 113,1	3 848 220,5
	Федеральный бюджет	2 238 814,9	0,0	60 535,4	157 712,6	364 085,6	691 753,1	134 621,5
	Областной бюджет	22 169 794,8	1 255 020,3	1 336 691,4	1 328 382,7	2 015 384,4	1 815 017,8	2 600 197,4
	Местный бюджет	7 686 506,2	493 257,7	513 968,7	527 157,4	645 017,5	726 066,7	797 995,2
	Внебюджетные средства	3 539 346,1	266 296,1	210 935,0	259 383,6	291 611,1	303 275,5	315 406,4
Подпрограмма 2 «Развитие службы практической психологии»	Всего	157 556,7	12 912,5	12 447,9	14 854,1	13 804,9	16 563,6	16 656,7
	Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Областной бюджет	160,0	22,0	25,0	0,0	0,0	113,0	0,0
	Местный бюджет	148 501,3	12 001,4	11 711,9	14 216,1	13 112,3	15 730,3	15 907,5
	Внебюджетные средства	8 895,4	889,1	711,0	638,0	692,6	720,3	749,2

Подпрограмма 3 «Социальная поддержка детей сирот и детей оставшихся без попечения родителей»	Всего	499 855,2	31 350,1	34 361,2	40 565,7	38 223,3	41 775,4	41 447,4
	Федеральный бюджет	3 146,5	877,5	1 279,2	989,8	0,0	0,0	0,0
	Областной бюджет	496 488,7	30 453,8	33 082,0	39 555,3	38 202,7	41 755,4	41 427,4
	Местный бюджет	220,0	18,8	0,0	20,6	20,6	20,0	20,0
	Внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Приложение № 5
к муниципальной программе
города Батайска
«Развитие образования»

РАСХОДЫ на реализацию муниципальной программы

Наименование муниципальной программы, номер и наименование подпрограммы	Источники финансирования	В том числе по годам реализации государственной программы (тыс. рублей)					
		2025	2026	2027	2028	2029	2030
Муниципальная программа города Батайск а «Развитие образования»	Всего	3 069 427,5	3 159 542,1	3 159 542,1	3 159 542,1	3 159 542,1	3 159 542,1
	Федеральный бюджет	137 526,7	138 516,0	138 516,0	138 516,0	138 516,0	138 516,0
	Областной бюджет	1 940 914,4	2 030 039,7	2 030 039,7	2 030 039,7	2 030 039,7	2 030 039,7
	Местный бюджет	674 830,8	674 830,8	674 830,8	674 830,8	674 830,8	674 830,8
	Внебюджетные средства	316 155,6	316 155,6	316 155,6	316 155,6	316 155,6	316 155,6
Подпрограмма 1 «Развитие общего и дополнительного образования»	Всего	3 014 431,4	3 102 051,5	3 102 051,5	3 102 051,5	3 102 051,5	3 102 051,5
	Федеральный бюджет	137 526,7	138 516,0	138 516,0	138 516,0	138 516,0	138 516,0
	Областной бюджет	1 897 657,8	1 984 288,6	1 984 288,6	1 984 288,6	1 984 288,6	1 984 288,6
	Местный бюджет	663 840,5	663 840,5	663 840,5	663 840,5	663 840,5	663 840,5
	Внебюджетные средства	315 406,4	315 406,4	315 406,4	315 406,4	315 406,4	315 406,4
Подпрограмма 2 «Развитие службы практической психологии»	Всего	11 719,5	11 719,5	11 719,5	11 719,5	11 719,5	11 719,5
	Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Местный бюджет	10 970,3	10 970,3	10 970,3	10 970,3	10 970,3	10 970,3
	Внебюджетные средства	749,2	749,2	749,2	749,2	749,2	749,2
Подпрограмма 3 «Социальная поддержка детей сирот и детей оставшихся без попечения родителей»	Всего	43 276,6	45 771,1	45 771,1	45 771,1	45 771,1	45 771,1
	Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Областной бюджет	43 256,6	45 751,1	45 751,1	45 751,1	45 751,1	45 751,1
	Местный бюджет	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0
	Внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Приложение № 6
к муниципальной программе
города Батайска
"Развитие образования"

Расходы бюджета на реализацию муниципальной программы

Номер и наименование подпрограммы, основного мероприятия подпрограммы	Ответственный исполнитель, соисполнитель, участник	Код бюджетной классификации расходов				Объем расходов всего (тыс. рублей)	В том числе по годам реализации государственной программы (тыс. рублей)					
		ГРБС	РзПр	ЦСР	ВР		2019	2020	2021	2022	2023	2024
Муниципальная программа города Батайска "Развитие образования"	всего в том числе:	X	X	X	X	32 613 936,4	1 791 651,5	1 957 293,6	2 068 034,5	3 075 823,1	3 290 456,3	3 590 169,0
	Управление образования города Батайска					29 919 575,9	1 559 366,5	1 659 654,3	1 873 952,6	2 199 761,0	2 687 693,3	3 121 655,8
	Управление по архитектуре и градостроительству города Батайска					2 694 360,5	232 285,0	297 639,3	194 081,9	876 062,1	602 763,0	468 513,2
Подпрограмма 1 "Развитие общего и дополнительного образования"	всего в том числе:	907	X	X	X	31 965 419,9	1 748 278,0	1 911 195,5	2 013 252,7	3 024 487,5	3 232 837,6	3 532 814,1
	Управление образования города Батайска					29 271 059,4	1 515 993,0	1 613 556,2	1 819 170,8	2 148 425,4	2 630 074,6	3 064 300,9
	Управление по архитектуре и градостроительству города Батайска					2 694 360,5	232 285,0	297 639,3	194 081,9	876 062,1	602 763,0	468 513,2
Основное мероприятие 1.1 Обеспечение государственных гарантий реализации прав на получение общедоступного и бесплатного дошкольного образования в муниципальных образовательных организациях	Управление образования города Батайска	907	0701	0210000590	610	0,0						
		907	0701	0210040090	610	0,0						
		907	0701	0210040100	610	0,0						
	Итого					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Основное мероприятие 1.2 Обеспечение государственных гарантий реализации прав на получение общедоступного и бесплатного дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования в муниципальных общеобразовательных организациях, обеспечение дополнительного образования детей в муниципальных общеобразовательных организациях	Управление образования города Батайска	907	0701	02100S4220	410	25 503,5			25 503,5			
		907	0701	0210072460	610	9 528 142,2		489 210,6	509 708,1	669 770,7	801 977,7	908 330,2
	Оснащение объекта после капитального ремонта МБОУ "Гимназия № 7"	907	0702	02100S4840	610	28 518,4					28 518,4	
	Оснащение после строительства объекта "Строительство средней школы на 600 мест по адресу: город Батайск, улица Огородная 78	907	0702	02100S4840	610	113 249,6					113 249,6	
	Оснащение после строительства объекта "Строительство средней школы на 1340 мест по адресу: город Батайск, улица Авиагородок, 44А					265 290,9						265 290,9

		907	0701	0210072020	610	448 692,2	448 692,2						
		907	0701	0210000590	610	2 561 729,6	180 162,4	161 287,3	187 269,3	221 669,7	255 166,1	236 760,4	
		907	0701	02100S4220	610	2 454,9	2 454,9						
		907	0701	0210071180	610	1 928,2	103,0	301,8	711,8	536,9	274,7	0,0	
		907	0701	0210009090	610	390 558,3	39 489,5	40 679,1	41 156,7	48 997,7	30 797,1	27 062,6	
		907	0701	0210009090	850	3 512,5	333,9	3 121,0	57,6	0,0	0,0	0,0	
		907	0702	0210053030	610	460 252,8		13 875,2	42 653,5	42 653,5	42 731,6	44 919,0	
		907	0702	0210072030	610	456 553,7	456 553,7						
		907	0702	0210072460	610	8 393 585,6		484 073,8	500 662,8	621 550,3	718 286,2	832 799,3	
		907	0702	021EB5179F	610	68 917,8				2 354,8	7 452,9	7 348,3	
		907	0702	021EB57860	610								
		907	0702	0210071180	610	5 511,0	436,5	170,3	1 370,9	477,7	3 055,6	0,0	
		907	0703	0210072460	610	42 366,5		2 674,8	3 786,7	4 724,4	4 089,6	3 624,5	
		907	0703	0210072030	610	3 814,2	3 814,2						
		907	0702	0210000590	610	828 878,9	48 739,2	44 301,8	53 099,1	51 537,8	78 913,5	81 652,9	
		907	0702	02100S4220	610	12 343,0	2 922,7		9 420,3				
		907	0702	0210009090	610	250 571,6	27 517,4	23 086,2	25 494,1	29 239,3	12 252,8	18 997,4	
		907	0702	0210009090	850	14 246,8	398,2	13 848,6					
		907	0703	0210071180	610	16 484,2	960,2	692,8	1 132,0	13 699,2	0,0	0,0	
		907	0703	0210000590	610	1 446 671,4	94 262,7	102 419,7	116 455,6	136 955,3	152 722,0	127 514,9	
		907	0703	0210020060	610	229 357,2					3 436,4	32 274,4	
		907	0703	0210020060	630	523,6						74,8	
		907	0703	0210020060	810	523,6						74,8	
		907	0703	0210009090	610	28 675,2	3 829,2	4 497,2	3 311,7	5 008,3	2 921,8	1 301,0	
		907	0709	0210071180	610	114,0			114,0				
		907	1004	0210072180	240	1 543,8	788,0	755,8	0,0	0,0	0,0	0,0	
		907	1004	0210072180	320	583 032,8	38 607,4	37 030,5	45 885,3	46 666,5	54 340,0	48 956,2	
		907	1103	0210000590	610	143 484,2					4 997,6	19 783,8	
		907	0701	0210090100		562,0			562,0				
		907	0702	0210090100		404,0				404,0			
		Итого					26 357 998,2	1 350 065,3	1 422 026,5	1 568 355,0	1 896 246,1	2 315 183,6	2 656 765,4
Основное ме-роприятие 1.3 Организация и проведение ме-роприятий с обучающимися	Управление об-разования го-рода Батайска	907	0702	0210020070	240	221,4	154,6	66,8		0,0	0,0	0,0	
		907	0702	0210020070	350	298,1	159,1	139,0		0,0	0,0	0,0	
		907	0702	0210020070	610	3 565,1	75,8		133,0	170,0	302,3	412,3	
		907	0702	0210072030	610	83,0	83,0						
		907	0702	0210072460	610	1 370,8			85,6	142,8	142,8	142,8	
		907	0703	0210020070	610	511,8	54,5		50,3			246,0	23,0
		Итого					6 050,2	527,0	205,8	268,9	312,8	691,1	577,8
Основное ме-роприятие 1.4 Организация и проведение ме-роприятий, направленных на развитие пе-дагогического потенциа-ла системы до-школьного, об-щего и до-полнительного об-разования го-рода Батайска	Управление об-разования го-рода Батайска	907	0709	0210020080	240	244,0	244,0						
		907	0709	0210020080	350	105,0	105,0						
		907	0709	0210020080	610	3 800,5			350,0	308,5	342,0	400,0	
		907	0709	0210000590	610	53 782,0	3 058,2	2 712,1	5 207,3	8 822,8	4 792,8	4 598,4	
		907	0709	0210009090	610	127,0	32,1	31,7	29,6	33,6	0,0	0,0	
		907	0709	0210009090	850	313,2	174,3	138,9	0,0	0,0	0,0	0,0	
		907	0505	0210000590	610	35 179,3						3 968,4	4 458,7
		907	0505	0210009090	610	281,4						23,8	36,8
		Итого					93 832,4	3 613,6	2 882,7	5 586,9	9 164,9	9 127,0	9 493,9

Основное мероприятие 1.5 Развитие и совершенствование образования детей-инвалидов и детей с ОВЗ	Управление образования города Батайска	907	X	X	X	0,0						
	Итого					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Основное мероприятие 1.6 Разработка проектно-сметной документации на строительство, капитальный ремонт и реконструкцию муниципальных образовательных организаций	всего в том числе:					0,0						
	Управление образования города Батайска	907	0701	0210000590	610	468,5			468,5	0,0	0,0	
		907	0702	0210000590	610	769,9	769,9		0,0			
	Управление по архитектуре и градостроительству города Батайска	912	0701	0210040040	410	5 835,1	4 490,0	954,0	391,1			
		912	0702	0210040040	410	12 142,9		394,0	748,5	6 289,3	4 711,1	0,0
		912	0702	0210021040	410	950,0					950,0	0,0
		912	0702	02100S4220	410	27 750,0	13 800,0	13 950,0				
	912	0702	02100S3050	410	13 800,0		13 800,0		0,0	0,0	0,0	
Итого					61 716,4	19 059,9	29 098,0	1 139,6	6 757,8	5 661,1	0,0	
Основное мероприятие 1.7 Строительство, капитальный ремонт и реконструкция муниципальных образовательных организаций	Управление образования города Батайска	907	0701	02100S4550	610	191 198,7		38 215,3	0,0	0,0	152 983,4	
		907	0702	02100S4550	610	83 467,8		35 347,8	48 120,0	0,0	0,0	0,0
		907	0702	02100L7500	610	203 576,8				91 795,9	111 780,9	0,0
		907	0701	02100S4220	610	1 674,1	1 674,1		0,0			
		907	0701	0210000590	610	947,2	450,0	497,2				
		907	0701	0210040030	610	160,4	160,4					
		907	0701	02100S3080	610	10 504,6	10 504,6					
		907	0702	0210000590	610	2 249,8	550,0	585,9	207,0	906,9	0,0	0,0
Основное мероприятие 1.8 Создание безопасных и комфортных условий осуществления образовательной деятельности в муниципальных образовательных организациях	Управление по архитектуре и градостроительству города Батайска	907	0702	02100S3080	610	92 895,3	92 895,3					
		907	0701	0210020010	610	435,4			435,4	0,0	0,0	
		907	0703	0210020010	610	918,9			918,9	0,0	0,0	
		907	0703	02100S4220	610	5 382,7	5 382,7					
		907	0703	02100S4550	610	0,0			0,0	0,0	0,0	
	Управление по архитектуре и градостроительству города Батайска	907	0701	0210040030	410	2 648,7			2 648,7			
		907	0702	02100S4210	610	0,0			0,0	0,0	0,0	
		912	0701	021P252320	410	212 581,0		179 505,9	33 075,1			
		912	0701	02100S4220	410	6 871,0			6 871,0			
		912	0702	02100S4220	410	13 950,0			13 950,0			
		912	0701	0210071180	410	31 579,8		31 579,8				
		912	0701	0210009090	850	6 613,3			2 128,8	1 818,5	504,4	308,8
		912	0702	021E1S3050	410	212 215,8	212 215,8					
		912	0702	021E1S3050	410	1 085 153,6				523 907,7	561 245,9	
		912	0702	021E1A3050	410	464 677,2						464 677,2
		912	0702	02100S3050	410	448 093,0			125 126,5	318 569,9	4 396,6	0,0
		912	0702	0210071180	410	15 254,4		15 254,4				
		912	0702	02100S3050	410	28 846,7		28 846,7				
		912	0702	0210040140	410	36 621,3			7 804,3	28 817,0		
		912	0702	0210040160	410	2 616,4	1 779,2		583,2	79,4	174,6	0,0
912	0702	0210009090	850	59 011,9			11 207,7	17 593,0	5 520,8	3527,2		
Итого					3 216 588,4	325 612,1	329 833,0	243 918,0	963 829,9	708 882,8	621 496,6	
Основное мероприятие 1.8 Создание безопасных и комфортных условий осуществления образовательной деятельности в муниципальных образовательных организациях	Управление образования города Батайска	907	0702	0210000590	610	0,0						
	Итого					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Основное мероприятие 1.9 Обеспечение деятельности Управления образования города Батайска, включая Финансово-экономическую службу	Управление образования города Батайска	907	0709	0210000110	120	171 554,2	9 125,2	11 520,0	11 330,2	14 127,4	14 410,0	15 946,2
		907	0709	0210000190	240	34 615,3	260,0	207,3	1 709,4	3 338,2	3 017,7	3 726,1
		907	0709	0210020050	120	16,0	0,0	0,0	0,0	16,0	0,0	0,0
		907	0709	0210099990	240	737,3	0,0	0,0	0,0	429,3	308,0	0,0
		907	0709	0210000590	120	278 229,4	22 335,3	20 346,4	17 425,0	17 751,2	21 527,1	25 589,4
		907	0709	0210000590	240	9 602,3	1 222,4	590,1	629,5	572,7	412,8	512,0
		907	0709	0210009090	850	1 448,3	193,5	206,1	345,1	242,9	64,5	56,6

		Итого				496 202,8	33 136,4	32 869,9	31 439,2	36 477,7	39 740,1	45 830,3
Основное мероприятие 1.10 Реализация проекта "Здоровьесбережение в сфере образования", в т. ч. "Расходы на организацию подвоза обучающихся и аренду плавательных бассейнов для обучения плавания обучающихся муниципальных общеобразовательных организаций в рамках	Управление образования города Батайска	907	0702	0210000590	610	213 673,0	14 313,1	28 512,2	13 655,7	14 533,1	14 206,1	18 350,4
		907	0702	02100S4330	610	0,0						
		907	0702	0210071180	610	2 906,1		2 906,1				
		907	0702	0210071340	610	1 343,3		1 343,3				
	МБОУ СОШ № 2	907	0702	02100S4780	610	1 363,7		85,4	76,8	133,5	133,5	133,5
	МБОУ лицей № 3	907	0702	02100S4780	610	1 542,8		95,3	85,8	151,3	151,3	151,3
	МБОУ СОШ № 4 с углубленным изучением отдельных предметов	907	0702	02100S4780	610	1 542,9		95,4	85,8	151,3	151,3	151,3
	МБОУ СОШ № 5	907	0702	02100S4780	610	1 134,1		70,2	63,1	111,2	111,2	111,2
	МБОУ СОШ № 6	907	0702	02100S4780	610	1 134,1		70,2	63,1	111,2	111,2	111,2
	МБОУ "Гимназия № 7"	907	0702	02100S4780	610	1 270,5		94,6	85,1	121,3	121,1	121,2
внеурочной деятельности спортивно-оздоровительного направления"	МБОУ СОШ № 8	907	0702	02100S4780	610	593,3		37,7	33,9	57,9	57,8	58,0
	МБОУ СОШ № 9	907	0702	02100S4780	610	1 363,5		85,2	76,8	133,5	133,5	133,5
	МБОУ лицей № 10	907	0702	02100S4780	610	1 317,9		82,7	74,3	129,0	128,9	129,0
	МБОУ СОШ № 12	907	0702	02100S4780	610	1 134,2		70,2	63,2	111,2	111,2	111,2
	МБОУ СОШ № 16	907	0702	02100S4780	610	1 318,2		82,7	74,6	129,0	128,9	129,0
	МБОУ Гимназия № 21	907	0702	02100S4780	610	1 318,2		82,7	74,6	129,0	128,9	129,0
	Управление образования города Батайска	907	0702	02100S4792	610	952,3	952,3					
		907	0703	0210020030	610	59,9		59,9				
		907	0703	0210020060	610	50,8				50,8		
	Итого						234 018,8	15 265,4	33 773,8	14 512,8	16 053,3	15 674,9
Основное мероприятие 1.11 Осуществление транспортной доступности общеобразовательных учреждений	Управление образования города Батайска	907	0702	02100S4060	610	0,0						
		Итого					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Основное мероприятие 1.12 Расходы на мероприятия по формированию документов по вновь образованным земельным участкам	Управление образования города Батайска	907	0709	0210020100	240	0,0						
		Итого					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Основное мероприятие 1.13 Расходы на	Управление образования города Батайска	907	0505	0210020010	610	1 685,6					0,0	240,8
		907	0701	0210020010	610	341 970,7	165,4	1 032,3	3 533,9	8 420,4	23 933,0	43 555,1
обеспечение мероприятий по охране объектов и пожарной безопасности объектов образования		907	0701	0210071380	610	6 917,8					6 917,8	
		907	0702	0210020010	610	170 710,2	488,9	1 294,6	3 671,3	6 006,0	11 904,3	21 049,3
		907	0702	0210071380	610	4 031,5					4 031,5	
		907	0703	0210020010	610	28 214,2	227,5		474,4	1 004,7	1 694,7	3 544,7
		907	0703	0210071380	610	1 457,9					1 457,9	
		907	0709	0210020010	610	1 135,0	62,5		0,0	73,1	78,9	131,5
		907	0709	0210071380	610	56,8					56,8	
		907	0709	0210020010	240	168,0	54,0	59,5	54,5	0,0	0,0	0,0
Итого						556 347,7	998,3	2 386,4	7 734,1	15 504,2	50 074,9	68 521,4
Основное мероприятие 1.14 Реализация регионального проекта "Цифровая образовательная среда". Внедрение целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях	Управление образования города Батайска	907	0702	021E452100	610	27 110,4		27 110,4				
		Итого					27 110,4	0,0	27 110,4	0,0	0,0	0,0

Основное мероприятие 1.15 Реализация мероприятий по проведению независимой оценки качества условий образовательной деятельности	Управление образования города Батайска	907	0709	0210020050	240	290,0		290,0				
	Итого					290,0	0,0	290,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Основное мероприятие 1.16 Благоустройство зданий муниципальных общеобразовательных организаций в целях соблюдения требований к воздухо-тепловому режиму, водоснабжению и канализации	Управление образования города Батайска	907	0701	02100S4640	610	0,0						
		907	0702	02100R2550	610	72 125,6		72 125,6				
		907	0702	0210000590	610	1 640,9		1 640,9				
	Итого					73 766,5	0,0	0,0	73 766,5	0,0	0,0	0,0
Основное мероприятие 1.17 Организация бесплатного горячего питания обучающихся, получающих начальное общее образование в муниципальных образовательных организациях	Управление образования города Батайска	907	0702	0210000590	610	2 690,7		2 643,7	47,0	0,0	0,0	0,0
		907	0702	02100S4220	610	4 980,8		4 980,8	0,0			
		907	0702	02100L3040	610	943 139,8		23 094,5	65 193,2	77 670,7	82 090,8	99399,0
	Итого					950 811,3	0,0	30 719,0	65 240,2	77 670,7	82 090,8	99 399,0
Основное мероприятие 1.18 Реализация мероприятий на создание центров цифрового образования детей	Управление образования города Батайска	907	0703	021E452190	610							
		Итого					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Основное мероприятие 1.19 Реализация инициативных проектов.	благоустройство прилегающей территории к МБ ДОУ № 17 по адресу: Ростовская область, г. Батайск, мкр. Северный массив, д. 17 (Реализация инициативных проектов)	907	0701	02100S4640	610	3 890,1			1 291,5		1 998,4	2 402,1
	пополнение материальной базы для консультационного центра для родителей детей с ОВЗ «Пространство без границ» на базе МБДОУ № 22 (Реализация инициативных проектов)	907	0701	02100S4640	610	4 039,6				1 990,5	1 664,0	1 985,0
	реализация проекта «3D-моделирование для детей дошкольного возраста в МБДОУ № 35» (приобретение 3D-принтера, пластика для 3D-принтера, ноутбука) (Реализация инициативных проектов)	907	0701	02100S4640	610	979,7			479,6		500,1	

	создание молодежного медицинского центра на базе МБОУ СОШ №4 с углубленным изучением отдельных предметов, расположенного по адресу: Ростовская область, г.Батайск, ул. Белорусская, 86 (Реализация инициативных проектов)	907	0702	02100S4640	610	385,1						1 985,0
	благоустройство пришкольной территории МБОУ СОШ № 5 (проект "Школьный дворик"), расположенной по адресу: г. Батайск, ул. Первомайское кольцо 175 (Реализация инициативных проектов)	907	0702	02100S4640	610	537,9						2 537,9
	благоустройство территории, прилегающей к МБОУ СОШ № 12 (Реализация инициативных проектов)	907	0702	02100S4640	610	1,548,8					1 548,8	
	оснащение музея МБОУ Гимназия №21, расположенного по адресу: г. Батайск, мкр.Авиагородок,34 А (Реализация инициативных проектов)	907	0702	02100S4640	610	388,0						1 999,9
	Итого					20 382,8	0,0	0,0	1 291,5	2 470,1	5 711,3	10 909,9
Подпрограмма 2 "Развитие службы практической психологии"	Управление образования города Батайска					148 661,3	12 023,4	11 736,9	14 216,1	13 112,3	15 843,3	15 907,5
Основное мероприятие 2.2 Обеспечение деятельности городской психолого-медико-педагогической комиссии	Управление образования города Батайска	907	0709	0220000590	610	143 960,1	11 588,5	11 555,4	13 824,2	12 856,0	15 361,4	15 485,4
		907	0709	0220071180	610	160,0	22,0	25,0			113,0	
		907	0709	0220009090	610	1 249,9	179,2	153,8	140,1	121,1	119,5	76,6
	Итого					145 370,0	11 789,7	11 734,2	13 964,3	12 977,1	15 593,9	15 562,0
Основное мероприятие 2.3 Расходы на обеспечение мероприятий по охране объектов и пожарной безопасности учреждений	Управление образования города Батайска	907	0709	0220020010	610	3 291,3	233,7	2,7	251,8	135,2	249,4	345,5
		Итого					3 291,3	233,7	2,7	251,8	135,2	249,4
Подпрограмма 3 "Социальная поддержка детей сирот и детей оставшихся без попечения родителей"	Управление образования города Батайска	907	X	X	X	499 855,2	31 350,1	34 361,2	40 565,7	38 223,3	41 775,4	41 447,4

Основное мероприятие 3.3 Финансовое обеспечение на осуществления полномочий по организации и осуществлению деятельности по опеке и попечительству в соответствии со статьей 6 Областного закона «Об организации опеки и попечительства в Ростовской области»	Управление образования города Батайска	907	0709	0230072040	120	73 830,1	3 427,2	3 563,0	3 642,6	5 727,5	6 717,4	6 993,1
		907	0709	0230072040	240	2 924,1	230,5	296,4	243,7	309,5	230,5	230,5
		Итого					76 754,2	3 657,7	3 859,4	3 886,3	6 037,0	6 947,9

Приложение № 6
к муниципальной программе
города Батайска
"Развитие образования"

Расходы бюджета на реализацию муниципальной программы

Номер и наименование подпрограммы, основного мероприятия подпрограммы	Ответственный исполнитель, соисполнитель, участник	Код бюджетной классификации расходов				В том числе по годам реализации государственной программы (тыс. рублей)					
		ГРБС	РзПр	ЦСР	ВР	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	всего в том числе:	X	X	X	X	2 753 271,9	2 843 386,5	2 843 386,5	2 843 386,5	2 843 386,5	2 843 386,5
Муниципальная программа города Батайска "Развитие образования"	Управление образования города Батайска					2 749 435,9	2 839 550,5	2 839 550,5	2 839 550,5	2 839 550,5	2 839 550,5
	Управление по архитектуре и градостроительству города Батайска					3 836,0	3 836,0	3 836,0	3 836,0	3 836,0	3 836,0
Подпрограмма 1 "Развитие общего и дополнительного образования"	всего в том числе:	907	X	X	X	2 699 025,0	2 786 645,1	2 786 645,1	2 786 645,1	2 786 645,1	2 786 645,1
	Управление образования города Батайска					2 695 189,0	2 782 809,1	2 782 809,1	2 782 809,1	2 782 809,1	2 782 809,1
	Управление по архитектуре и градостроительству города Батайска					3 836,0	3 836,0	3 836,0	3 836,0	3 836,0	3 836,0
Основное мероприятие 1.1 Обеспечение государственных гарантий реализации прав на получение общедоступного и бесплатного дошкольного образования в муниципальных дошкольных образовательных организациях	Управление образования города Батайска	907	0701	0210000590	610						
		907	0701	0210040090	610						
		907	0701	0210040100	610						
		Итого					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Основное мероприятие 1.2 Обеспечение государственных гарантий реализации прав на получение общедоступного и бесплатного дошкольного, начального общего,	Управление образования города Батайска	907	0701	02100S4220	410						
		907	0701	0210072460	610	972 193,4	1 035 390,3	1 035 390,3	1 035 390,3	1 035 390,3	1 035 390,3
		907	0701	02100S4220	610						
		907	0701	0210072020	610						
		907	0701	0210000590	610	219 902,4	219 902,4	219 902,4	219 902,4	219 902,4	219 902,4

основного общего, среднего общего образования в муниципальных общеобразовательных организациях, обеспечение дополнительного образования детей в муниципальных общеобразовательных организациях	907	0701	02100S4220	610							
	907	0701	0210071180	610	0,0						
	907	0701	0210009090	610	27 062,6	27 062,6	27 062,6	27 062,6	27 062,6	27 062,6	
	907	0701	0210009090	850	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	907	0702	0210053030	610	44 919,0	45 700,2	45 700,2	45 700,2	45 700,2	45 700,2	
	907	0702	0210072030	610							
	907	0702	0210072460	610	853 490,7	876 544,5	876 544,5	876 544,5	876 544,5	876 544,5	
	907	0702	021EB5179F	610	7 348,3	8 882,7	8 882,7	8 882,7	8 882,7	8 882,7	
	907	0702	021EB57860	610	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	907	0702	0210071180	610	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	907	0703	0210072460	610	3 784,5	3 936,4	3 936,4	3 936,4	3 936,4	3 936,4	
	907	0703	0210072030	610							
	907	0702	0210000590	610	78 439,1	78 439,1	78 439,1	78 439,1	78 439,1	78 439,1	
	907	0702	02100S4220	610							
	907	0702	0210009090	610	18 997,4	18 997,4	18 997,4	18 997,4	18 997,4	18 997,4	
	907	0702	0210009090	850							
	907	0703	0210071180	610	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	907	0703	0210000590	610	119 390,2	119 390,2	119 390,2	119 390,2	119 390,2	119 390,2	
	907	0703	0210020060	610	32 274,4	32 274,4	32 274,4	32 274,4	32 274,4	32 274,4	
	907	0703	0210020060	630	74,8	74,8	74,8	74,8	74,8	74,8	
	907	0703	0210020060	810	74,8	74,8	74,8	74,8	74,8	74,8	
		907	0703	0210009090	610	1 301,0	1 301,0	1 301,0	1 301,0	1 301,0	1 301,0
		907	0709	0210071180	610						
907		1004	0210072180	240							
907		1004	0210072180	320	51 643,4	51 643,4	51 643,4	51 643,4	51 643,4	51 643,4	
907		1103	0210000590	610	19 783,8	19 783,8	19 783,8	19 783,8	19 783,8	19 783,8	
907		0701	0210090100								
907		0701	0210090160								
Итого					2 450 679,8	2 450 679,8	2 450 679,8	2 450 679,8	2 450 679,8	2 450 679,8	
Основное мероприятие 1.3 Организация и проведение мероприятий с обучающимися	Управление образования города Батайска	907	0702	0210020070	240	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		907	0702	0210020070	350	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		907	0702	0210020070	610	412,0	412,0	412,0	412,0	412,0	
		907	0702	0210072030	610						
		907	0702	0210072460	610	142,8	142,8	142,8	142,8	142,8	
		907	0703	0210020070	610	23,0	23,0	23,0	23,0	23,0	
Итого					577,8	577,8	577,8	577,8	577,8	577,8	
Основное мероприятие 1.4 Организация и проведение мероприятий, направленных на развитие педагогического потенциала системы дошкольного, общего и дополнительного образования города Батайска	Управление образования города Батайска	907	0709	0210020080	240						
		907	0709	0210020080	350						
		907	0709	0210020080	610	400,0	400,0	400,0	400,0	400,0	
		907	0709	0210000590	610	4 098,4	4 098,4	4 098,4	4 098,4	4 098,4	
		907	0709	0210009090	610	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		907	0709	0210009090	850	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		907	0505	0210000590	610	4 458,7	4 458,7	4 458,7	4 458,7	4 458,7	

		907	0505	0210009090	610	36,8	36,8	36,8	36,8	36,8	36,8
	Итого					8 993,9	8 993,9	8 993,9	8 993,9	8 993,9	8 993,9
Основное мероприятие 1.5 Развитие и совершенствование образования детей-инвалидов и детей с ОВЗ	Управление образования города Батайска	907	X	X	X						
		Итого					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Основное мероприятие 1.6 Разработка проектно-сметной документации на строительство, капитальный ремонт и реконструкцию муниципальных образовательных организаций	всего в том числе:										
	Управление образования города Батайска	907	0701	0210000590	610						
		907	0702	0210000590	610						
	Управление по архитектуре и градостроительству города Батайска	912	0701	0210040040	410						
		912	0702	0210040040	410						
		912	0702	0210021040	410						
		912	0702	02100S4220	410						
	Итого					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Основное мероприятие 1.7 Строительство, капитальный ремонт и реконструкция муниципальных образовательных организаций	Управление образования города Батайска	907	0701	02100S4550	610						
		907	0702	02100S4550	610						
		907	0702	02100L7500	610						
		907	0701	02100S4220	610						
		907	0701	0210000590	610						
		907	0701	0210040030	610						
		907	0701	02100S3080	610						
		907	0702	0210000590	610	0,0					
		907	0702	02100S3080	610						
		907	0701	0210020010	610	0,0					
	Управление по архитектуре и градостроительству города Батайска	907	0703	0210020010	610	0,0					
		907	0703	02100S4220	610						
		907	0703	02100S4550	610	0,0					
		907	0701	0210040030	410						
		907	0702	02100S4210	610	0,0					
		912	0701	021P252320	410						
		912	0701	02100S4220	410						
		912	0702	02100S4220	410						
		912	0701	0210071180	410						
		912	0701	0210009090	850	308,8	308,8	308,8	308,8	308,8	308,8
912	0702	021E1S3050	410								
912	0702	021E1S3050	410								
912	0702	02100S3050	410								
912	0702	0210071180	410								
912	0702	02100S3050	410								
912	0702	0210040140	410								
912	0702	0210040160	410								
912	0702	0210009090	850	3 527,2	3 527,2	3 527,2	3 527,2	3 527,2	3 527,2		
Итого					3 836,0	3 836,0	3 836,0	3 836,0	3 836,0	3 836,0	
Основное мероприятие 1.8 Создание безопасных и комфортных условий осуществления образовательной деятельности в муниципальных образовательных организациях	Управление образования города Батайска	907	0702	0210000590	610						
		Итого					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		907	0709	0210000110	120	15 849,2	15 849,2	15 849,2	15 849,2	15 849,2	15 849,2

Основное мероприятие 1.9 Обеспечение деятельности Управления образования города Батайска, включая Финансово-экономическую службу	Управление образования города Батайска	907	0709	0210000190	240	3 726,1	3 726,1	3 726,1	3 726,1	3 726,1	3 726,1
		907	0709	0210020050	120	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		907	0709	0210099990	240	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		907	0709	0210000590	120	25 542,5	25 542,5	25 542,5	25 542,5	25 542,5	25 542,5
		907	0709	0210000590	240	943,8	943,8	943,8	943,8	943,8	943,8
		907	0709	0210009090	850	56,6	56,6	56,6	56,6	56,6	56,6
Итого						46 118,2	46 118,2	46 118,2	46 118,2	46 118,2	46 118,2
Основное мероприятие 1.10 Реализация проекта "Здоровьесбережение в сфере образования", в т. ч. "Расходы на организацию подвоза обучающихся и аренду плавательных бассейнов для обучения плавания обучающихся муниципальных общеобразовательных организаций в рамках внеурочной деятельности спортивно-оздоровительного направления"	Управление образования города Батайска	907	0702	0210000590	610	18 350,4	18 350,4	18 350,4	18 350,4	18 350,4	18 350,4
		907	0702	02100S4330	610						
		907	0702	0210071180	610						
		907	0702	0210071340	610						
	МБОУ СОШ № 2	907	0702	02100S4780	610	133,5	133,5	133,5	133,5	133,5	133,5
	МБОУ лицей № 3	907	0702	02100S4780	610	151,3	151,3	151,3	151,3	151,3	151,3
	МБОУ СОШ № 4 с углубленным изучением отдельных предметов	907	0702	02100S4780	610	151,3	151,3	151,3	151,3	151,3	151,3
	МБОУ СОШ № 5	907	0702	02100S4780	610	111,2	111,2	111,2	111,2	111,2	111,2
	МБОУ СОШ № 6	907	0702	02100S4780	610	111,2	111,2	111,2	111,2	111,2	111,2
	МБОУ "Гимназия № 7"	907	0702	02100S4780	610	121,2	121,2	121,2	121,2	121,2	121,2
	МБОУ СОШ № 8	907	0702	02100S4780	610	58,0	58,0	58,0	58,0	58,0	58,0
	МБОУ СОШ № 9	907	0702	02100S4780	610	133,5	133,5	133,5	133,5	133,5	133,5
	МБОУ лицей № 10	907	0702	02100S4780	610	129,0	129,0	129,0	129,0	129,0	129,0
МБОУ СОШ № 12	907	0702	02100S4780	610	111,2	111,2	111,2	111,2	111,2	111,2	
	МБОУ СОШ № 16	907	0702	02100S4780	610	129,0	129,0	129,0	129,0	129,0	129,0
	МБОУ Гимназия № 21	907	0702	02100S4780	610	129,0	129,0	129,0	129,0	129,0	129,0
	Управление образования города Батайска	907	0702	02100S4792	610						
907		0703	0210020030	610							
Итого						19 819,8	19 819,8	19 819,8	19 819,8	19 819,8	19 819,8
Основное мероприятие 1.11 Осуществление транспортной доступности общеобразовательных учреждений	Управление образования города Батайска	907	0702	02100S4060	610						
		Итого						0,0	0,0	0,0	0,0
Основное мероприятие 1.12 Расходы на мероприятия по формированию документов по вновь образованным земельным участкам	Управление образования города Батайска	907	0709	0210020100	240						
		Итого						0,0	0,0	0,0	0,0
Основное мероприятие 1.13 Расходы на обеспечение мероприятий по охране объектов и пожарной безопасности объектов образования	Управление образования города Батайска	907	0505	0210020010	610	240,8	240,8	240,8	240,8	240,8	240,8
		907	0701	0210020010	610	43 555,1	43 555,1	43 555,1	43 555,1	43 555,1	43 555,1
		907	0701	0210071380	610						
		907	0702	0210020010	610	21 049,3	21 049,3	21 049,3	21 049,3	21 049,3	21 049,3

		907	0702	0210071380	610						
		907	0703	0210020010	610	3 544,7	3 544,7	3 544,7	3 544,7	3 544,7	3 544,7
		907	0703	0210071380	610						
		907	0709	0210020010	610	131,5	131,5	131,5	131,5	131,5	131,5
		907	0709	0210071380	610						
		907	0709	0210020010	240	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Итого				68 521,4	68 521,4	68 521,4	68 521,4	68 521,4	68 521,4
Основное мероприятие 1.14 Реализация регионального проекта "Цифровая образовательная среда". Внедрение целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях	Управление образования города Батайска	907	0702	021E452100	610						
		Итого				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Основное мероприятие 1.15 Реализация мероприятий по проведению независимой оценки качества условий образовательной деятельности	Управление образования города Батайска	907	0709	0210020050	240						
		Итого				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Основное мероприятие 1.16 Благоустройство зданий муниципальных общеобразовательных организаций в целях соблюдения требований к воздухо-тепловому режиму, водоснабжению и канализации	Управление образования города Батайска	907	0701	02100S4640	610						
		907	0702	02100R2550	610						
		907	0702	0210000590	610						
	Итого				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Основное мероприятие 1.17 Организация бесплатного горячего питания обучающихся, получающих начальное общее образование в муниципальных образовательных организациях	Управление образования города Батайска	907	0702	0210000590	610	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		907	0702	02100S4220	610						
муниципальных образовательных организациях		907	0702	02100L3040	610	100 478,1	99 042,7	99 042,7	99 042,7	99 042,7	99 042,7
	Итого				100 478,1	99 042,7	99 042,7	99 042,7	99 042,7	99 042,7	
Основное мероприятие 1.18 Реализация мероприятий на создание центров цифрового образования детей	Управление образования города Батайска	907	0703	021E452190	610						
		Итого				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Основное мероприятие 1.19 Реализация инициативных проектов. Благоустройство территории, прилегающей к МОУ	Управление образования города Батайска	907	0701	02100S4640	610	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Управление образования города Батайска	907	0702	02100S4640	610						
	Итого					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Подпрограмма 2 "Развитие службы практической психологии"	Управление образования города Батайска					10 970,3	10 970,3	10 970,3	10 970,3	10 970,3	10 970,3
Основное мероприятие 2.2 Обеспечение деятельности городской психолого-медико-педагогической комиссии	Управление образования города Батайска	907	0709	0220000590	610	10 548,2	10 548,2	10 548,2	10 548,2	10 548,2	10 548,2
		907	0709	0220071180	610						
Итого		907	0709	0220009090	610	76,6	76,6	76,6	76,6	76,6	76,6
		Итого					10 624,8	10 624,8	10 624,8	10 624,8	10 624,8
Основное мероприятие 2.3 Расходы на обеспечение мероприятий по охране объектов и пожарной безопасности учреждений	Управление образования города Батайска	907	0709	0220020010	610	345,5	345,5	345,5	345,5	345,5	345,5
		Итого					345,5	345,5	345,5	345,5	345,5
Подпрограмма 3 "Социальная поддержка детей сирот и детей оставшихся без попечения родителей"	Управление образования города Батайска					43 276,6	45 771,1	45 771,1	45 771,1	45 771,1	45 771,1
		907	X	X	X						
Основное мероприятие 3.2 Обеспечение организации и проведения мероприятий по пропаганде форм семейного устройства детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, и повышения статуса приемных родителей	Управление образования города Батайска	907	0709	0230020010	240	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0
		907	1004	0230052600	320	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		907	1004	0230072220	320	210,0	210,0	210,0	210,0	210,0	210,0
		907	1004	0230072420	320	35 754,3	37 971,1	37 971,1	37 971,1	37 971,1	37 971,1
Итого						35 984,3	38 201,1	38 201,1	38 201,1	38 201,1	38 201,1
Основное мероприятие 3.3 Финансовое обеспечение на осуществления полномочий по организации и осуществлению деятельности по опеке и попечительству в соответствии со статьей 6 Областного закона «Об организации опеки и попечительства в Ростовской области»	Управление образования города Батайска	907	0709	0230072040	120	7 061,8	7 339,5	7 339,5	7 339,5	7 339,5	7 339,5
		907	0709	0230072040	240	230,5	230,5	230,5	230,5	230,5	230,5
		Итого					7 292,3	7 570,0	7 570,0	7 570,0	7 570,0

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БАТАЙСКА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 25.01.2024 № 165
г. Батайск

О внесении изменений в постановление Администрации города Батайска от 22.02.2022 № 318 «Об утверждении размера родительской платы за присмотр и уход за детьми в муниципальных образовательных организациях города Батайска, реализующих образовательную программу дошкольного образования»

В целях обеспечения реализации статьи 65 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», постановления Правительства Ростовской области от 11.01.2024 № 7 «О внесении изменения в постановление Правительства Ростовской области» от 10.01.2022 № 6, руководствуясь Уставом муниципального образования «Город Батайск», Администрация города Батайска постановляет:

1. Внести в постановление Администрации города Батайска от 22.02.2022 № 318 «Об утверждении размера родительской платы за присмотр и уход за детьми в муниципальных образовательных организациях города Батайска, реализующих образовательную программу дошкольного образования» изменения, согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на и.о. заместителя главы Администрации города Батайска по социальным вопросам Ерохину Л.И.

Глава Администрации
города Батайска

Р.П. Волошин

Постановление вносит
Управление образования
города Батайска

Приложение
к постановлению
Администрации
города Батайска
от 25.01.2024 № 165

РАЗМЕР
родительской платы за присмотр и уход в муниципальных образовательных организациях
города Батайска, реализующих образовательную программу дошкольного образования

№ п/п	Наименование учреждения	Плата за один день присмотра и ухода для детей в возрасте от 1,5 до 3 лет, руб.	Плата за один день присмотра и ухода для детей в возрасте от 3 до 7 лет, руб.
11.	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 1	135,0	163,0
22.	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад общеразвивающего вида № 2	135,0	163,0
33.	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 3	135,0	163,0
44.	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 4	135,0	163,0
55.	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад комбинированного вида № 5	135,0	163,0
66.	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад общеразвивающего вида № 6	135,0	163,0
77.	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 7	135,0	163,0
88.	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 8	135,0	163,0
99.	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 9	135,0	163,0
110.	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение Центр развития ребенка - детский сад № 10	135,0	163,0
111.	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад комбинированного вида № 11	135,0	163,0
112.	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад общеразвивающего вида № 12	135,0	163,0
113.	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад комбинированного вида № 13	135,0	163,0
114.	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад комбинированного вида № 14	135,0	163,0
115.	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад комбинированного вида № 15	135,0	163,0
116.	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение Центр развития ребенка - детский сад № 16	135,0	163,0
117.	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 17	135,0	163,0
118.	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад комбинированного вида № 18	135,0	163,0
219.	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад комбинированного вида № 19	135,0	163,0
220.	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад комбинированного вида № 20	135,0	163,0
221.	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад комбинированного вида № 21	135,0	163,0
222.	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад комбинированного вида № 22	135,0	163,0
223.	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад общеразвивающего вида № 23	135,0	163,0
224.	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 24	135,0	163,0

225.	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 25	135,0	163,0
226.	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 26	135,0	163,0
227.	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 27	135,0	163,0
228.	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 28	135,0	163,0
329.	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 29	135,0	163,0
330.	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 30	135,0	163,0
31.	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 31	135,0	163,0
332.	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 35	135,0	163,0
333.	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 45	135,0	163,0
334.	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 52	135,0	163,0
335.	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад комбинированного вида № 121	135,0	163,0
336.	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад комбинированного вида № 148	135,0	163,0
337.	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад комбинированного вида № 149	135,0	163,0

Начальник общего отдела
Администрации города Батайска

В.С. Мирошникова

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БАТАЙСКА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 26.01.2024 № 171
г. Батайск

О внесении изменений в постановление Администрации города Батайска от 25.01.2024 № 165 «О внесении изменений в постановление Администрации города Батайска от 22.02.2022 № 318 «Об утверждении размера родительской платы за присмотр и уход за детьми в муниципальных образовательных организациях города Батайска, реализующих образовательную программу дошкольного образования»

В целях обеспечения реализации статьи 65 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», постановления Правительства Ростовской области от 11.01.2024 № 7 «О внесении изменения в постановление Правительства Ростовской области» от 10.01.2022 № 6, руководствуясь Уставом муниципального образования «Город Батайск», Администрация города Батайска постановляет:

1. Внести в постановление Администрации города Батайска от 25.01.2024 № 165 «О внесении изменений в постановление Администрации города Батайска от 22.02.2022 № 318 «Об утверждении размера родительской платы за присмотр и уход за детьми в муниципальных образовательных организациях города Батайска, реализующих образовательную программу дошкольного образования» п.2. изложить в следующей редакции: «Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 01 февраля 2024 года.»

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на и.о. заместителя главы Администрации города Батайска по социальным вопросам Ерохину Л.И.

И.о. главы Администрации
города Батайска

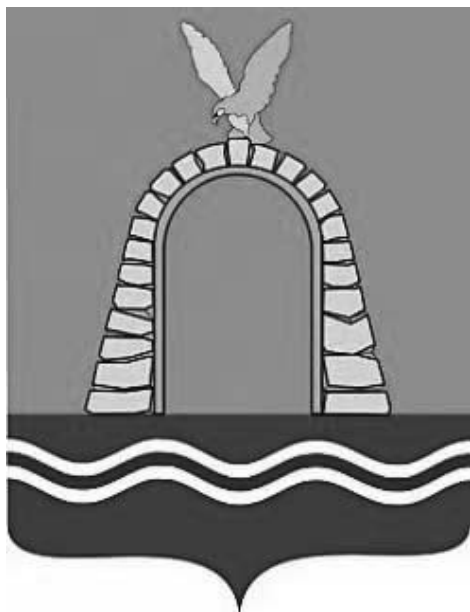
Т.Г. Ермилова

Постановление вносит
Управление образования
города Батайска

Утверждена

(Приказ, Нормативный документ, Постановление)

«__» _____ 2023 г.

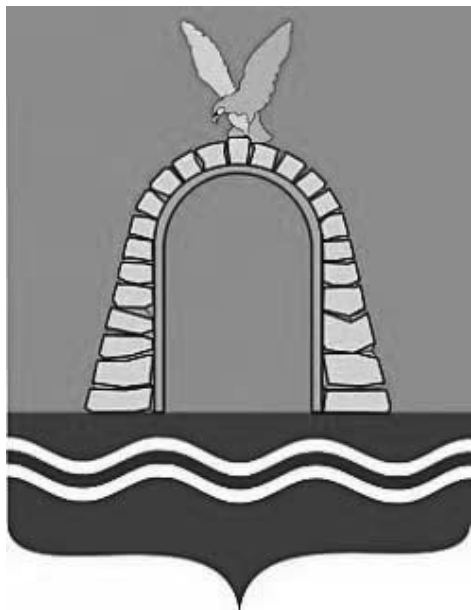


**СХЕМА
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД БАТАЙСК» РОСТОВСКОЙ
ОБЛАСТИ
НА ПЕРИОД ДО 2034 ГОДА**

**АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД
УТВЕРЖДАЕМАЯ ЧАСТЬ
СТСБ.023.000.000**

Сведений, составляющих государственную тайну в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 30.11.1995 № 1203
«Об утверждении перечня сведений, отнесенных к государственной тайне», не содержится

Сброшюровано 115 листов



**СХЕМА
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД БАТАЙСК»
РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
НА ПЕРИОД ДО 2034 ГОДА**

**АКТУАЛИЗАЦИЯ
НА 2024 ГОД
УТВЕРЖДАЕМАЯ ЧАСТЬ
СТСБ.023.000.000**

Индивидуальный предприниматель

А.В. Ратько

должность, фамилия, имя, отчество, подпись и печать юридического лица либо индивидуального предпринимателя, являющегося разработчиком

Начальник Управления ЖКХ города Батайска

С.В. Калганов

должность, фамилия, имя, отчество, подпись заказчика и печать юридического лица либо индивидуального предпринимателя, являющегося заказчиком

Содержание

Раздел 1. Показатели существующего и перспективного спроса на тепловую энергию (мощность) и теплоноситель в установленных границах территории г. Батайск	7
1.1 Величины существующей отопляемой площади строительных фондов и приросты отопляемой площади строительных фондов по расчетным элементам территориального деления	7
1.1.1 Общие положения	7
1.1.2 Теплоснабжающие организации г. Батайск	7
1.1.3 Жилые объекты г. Батайск	8
1.1.4 Приросты отопляемой площади строительных фондов по расчетным элементам территориального деления	8
1.2 Существующие и перспективные объемы потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя с разделением по видам теплопотребления в каждом расчетном элементе территориального деления на каждом этапе	8
1.3 Существующие и перспективные объемы потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя объектами, расположенными в производственных зонах, на каждом этапе	9
Раздел 2. Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей	10
2.1 Описание существующих и перспективных зон действия систем теплоснабжения и источников тепловой энергии	10
2.1.1 БРТС ООО «ДТС»	10
2.1.2 ООО «Распределенная генерация Батайск»	10
2.1.3 СК ДТВ	11
2.2 Описание существующих и перспективных зон действия индивидуальных источников тепловой энергии	11
2.3 Существующие и перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки потребителей в зонах действия источников тепловой энергии, в том числе работающих на единую тепловую сеть, на каждом этапе	12
2.3.1 БРТС ООО «ДТС»	12
2.3.2 ООО «Распределенная генерация-Батайск»	25
2.3.3 СК ДТВ	29
2.4 Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей в случае, если зона действия источника тепловой энергии расположена в границах двух или более поселений	31
2.5 Радиус эффективного теплоснабжения, позволяющий определить условия, при которых подключение (технологическое присоединение) теплопотребляющих установок к системе теплоснабжения нецелесообразно	31
Раздел 3. Существующие и перспективные балансы теплоносителя	33
3.1 Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей, в том числе для компенсации потерь теплоносителя в аварийных режимах работы систем теплоснабжения	33
3.1.1 БРТС ООО «ДТС»	33
3.1.2 ООО «Распределенная генерация Батайск»	38
3.1.3 СК ДТВ	43
Раздел 4. Основные положения мастер-плана развития систем теплоснабжения г. Батайск	48
Раздел 5. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии для каждого этапа	49
5.1 Предложения по строительству источников тепловой энергии, обеспечивающих перспективную тепловую нагрузку на осваиваемых территориях г. Батайск, для которых отсутствует возможность и (или) целесообразность передачи тепловой энергии от существующих или реконструируемых источников тепловой энергии. Обоснование отсутствия возможности передачи тепловой энергии	49
5.2 Предложения по реконструкции источников тепловой энергии, обеспечивающих перспективную тепловую нагрузку в существующих и расширяемых зонах действия источников тепловой энергии	49
5.3 Предложения по реконструкции, строительству и техническому перевооружению источников тепловой энергии с целью повышения эффективности работы систем теплоснабжения	49
5.3.1 БРТС ООО «ДТС»	49
5.3.2 ООО «Распределенная генерация-Батайск»	52
5.4 Графики совместной работы источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии и котельных	52
5.5 Меры по выводу из эксплуатации, консервации и демонтажу избыточных источников тепловой энергии, а также источников тепловой энергии, выработавших нормативный срок службы, в случае если продление срока службы технически невозможно или экономически нецелесообразно	52
5.5.1 БРТС ООО «ДТС»	52
5.5.2 ООО «Распределенная генерация-Батайск»	52
5.6 Меры по переоборудованию котельных в источники тепловой энергии, функционирующие в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии	53
5.7 Меры по переводу котельных, размещенных в существующих и расширяемых зонах действия источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, в пиковый режим работы, либо по выводу их из эксплуатации	53
5.8 Температурный график отпуска тепловой энергии для каждого источника тепловой энергии или группы источников тепловой энергии в системе теплоснабжения, работающей на общую тепловую сеть, и оценку затрат при необходимости его изменения	53
5.8.1 БРТС ООО «ДТС»	53
5.8.2 ООО «Распределенная генерация - Батайск»	53
5.8.3 СК ДТВ	53
5.9 Предложения по перспективной установленной тепловой мощности каждого источника тепловой энергии с предложениями по сроку ввода в эксплуатацию новых мощностей	54
5.9.1 БРТС ООО «ДТС»	54
5.9.2 ООО «Распределенная генерация - Батайск»	57
5.9.3 СК ДТВ	59
5.10 Предложения по вводу новых и реконструкции существующих источников тепловой энергии с использованием возобновляемых источников энергии, а также местных видов топлива	61
Раздел 6. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей для каждого этапа, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии в зоны с резервом располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии	62
6.1 Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии в зоны с резервом располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии (использование существующих резервов)	62
6.2 Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки в осваиваемых районах г. Батайск под жилищную, комплексную или производственную застройку	62
6.3 Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей в целях обеспечения условий, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надежности теплоснабжения	62
6.4 Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения, в том числе за счет перевода котельных в пиковый режим работы или ликвидации котельных	63
6.4.1 БРТС ООО «ДТС»	63

6.4.1.1 Строительство новых тепловых сетей	63
6.5 Предложений по реконструкции тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	65
6.5.1 БРТС ООО «ДТС»	65
6.5.2 Общие положения	65
Раздел 7. Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения	67
7.1 Предложения по переводу существующих открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения, для осуществления которого необходимо строительство индивидуальных и (или) центральных тепловых пунктов при наличии у потребителей внутридомовых систем горячего водоснабжения	67
7.2 Предложения по переводу существующих открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения, для осуществления которого отсутствует необходимость строительства индивидуальных и (или) центральных тепловых пунктов по причине отсутствия у потребителей внутридомовых систем горячего водоснабжения	68
Раздел 8. Перспективные топливные балансы	69
8.1 Перспективные топливные балансы для каждого источника тепловой энергии по видам основного, резервного и аварийного топлива на каждом этапе	69
8.1.1 БРТС ООО «ДТС»	69
8.1.2 ООО «Распределительная генерация-Батайск»	74
8.1.3 СК ДТВ	79
Раздел 9. Инвестиции в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение	84
9.1 Общие положения	84
9.2 Предложения по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение источников тепловой энергии на каждом этапе	84
9.3 Предложение по строительству, реконструкции и техническому перевооружению тепловых сетей, насосных станций и тепловых пунктов на каждом этапе	87
9.4 Предложения по величине инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение в связи с изменениями температурного графика и гидравлического режима работы системы теплоснабжения на каждом этапе	89
9.5 Предложения по величине необходимых инвестиций для перевода открытой системы теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытую систему горячего водоснабжения на каждом этапе	89
9.6 Оценка эффективности инвестиций по отдельным предложениям	89
Раздел 10. Решение об определении единой теплоснабжающей организации (организаций)	90
10.1 Решение об определении единой теплоснабжающей организации (организаций)	90
10.2 Реестр зон деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций)	91
10.3 Основания, в том числе критерии, в соответствии с которыми теплоснабжающая организация определена единой теплоснабжающей организацией	92
10.4 Информацию о поданных теплоснабжающими организациями заявках на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации	93
10.5 Реестр систем теплоснабжения, содержащий перечень теплоснабжающих организаций, действующих в каждой системе теплоснабжения, расположенных в границах г. Батайск	93
Раздел 11. Решения о распределении тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии	96
Раздел 12. Решения по бесхозяйным тепловым сетям	97
Раздел 13. Индикаторы развития систем теплоснабжения г. Батайск	98
13.1 Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях	98
13.2 Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии	98
13.3 Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (отдельно для тепловых электрических станций и котельных)	98
13.4 Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	100
13.5 Коэффициент использования установленной тепловой мощности	102
13.6 Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к расчетной тепловой нагрузке	104
13.7 Доля тепловой энергии, выработанной в комбинированном режиме (как отношение величины тепловой энергии, отпущенной из отборов турбоагрегатов, к общей величине выработанной тепловой энергии в границах г. Батайск)	106
13.8 Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии	106
13.9 Коэффициент использования теплоты топлива (только для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии)	106
13.10 Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	106
13.11 Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей (для каждой системы теплоснабжения)	106
13.12 Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	108
13.13 Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии	110
Раздел 14. Ценовые (тарифные) последствия	112
14.1 БРТС ООО «ДТС»	112
14.2 ООО «Распределенная генерация-Батайск»	113
14.3 СК ДТВ	115

Показатели существующего и перспективного спроса на тепловую энергию (мощность) и теплоноситель в установленных границах территории г. Батайск

1.1 Величины существующей отопляемой площади строительных фондов и проросты отопляемой площади строительных фондов по расчетным элементам территориального деления

1.1.1 Общие положения

В основу оценки пророста площадей строительных фондов и роста потребления тепловой энергии на цели теплоснабжения г. Батайск положены материалы Генерального плана города Батайск, разработанного в 2007 году, а также материалы, предоставленные Департаментом архитектуры г. Батайск.

Проросты потребления тепловой энергии (мощности) для перспективной застройки г. Батайск на период до 2028 г. предоставлены Департаментом архитектуры, градостроительства и перспективного развития г. Батайск и определялись по удельным показателям теплопотребления, определенным на основании следующих документов:

- СП 50.13330.2012 «Тепловая защита зданий» (актуализированная редакция СНиП 23-02-2003);
- СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий»;
- Постановление Правительства РФ от 25.01.2011 №18 «Об утверждении Правил установления требований энергетической эффективности для зданий, строений, сооружений и требований к правилам определения класса энергетической эффективности многоквартирных домов».

1.1.2 Теплоснабжающие организации г. Батайск

В г. Батайск теплоснабжение осуществляют и участвуют в тарифном регулировании три теплоснабжающие организации:

- Батайский район тепловых сетей ООО «Донэнерго Тепловые сети» (далее БРТС ООО «ДТС»);
- ООО «Распределенная генерация - Батайск»;
- Дирекции по тепловодоснабжению Северо-Кавказской железной дороги (далее СК ДТВ).

Перечень теплоснабжающих предприятий города Батайск (по состоянию на 2022 год) представлен в таблице 1.

Таблица 1. Перечень теплоснабжающих предприятий города Батайск (по состоянию на 2022 год)

Наименование организации	Ф.И.О. руководителя	Адрес
Батайский район тепловых сетей ООО «Донэнерго Тепловые сети» (БРТС ООО «ДТС»).	Начальник Батайского РТС Чепурной Олег Владимирович	346880, г. Батайск, ул. Орджоникидзе, 122/Матросова, 35, тел. 8 (86354) 7-00-54
ООО «РАСПРЕДЕЛЕННАЯ ГЕНЕРАЦИЯ-БАТАЙСК»	Директор Быкадоров Николай Николаевич	344000, Ростовская область, г.о. Город Ростов-на-Дону, г. Ростов-на-Дону, ул. Красноармейская, д. 129
Ростовский территориальный участок Северо-Кавказской дирекции по тепловодоснабжению СП ЦДТВ - филиала ОАО «РЖД»	Сиволопов Виталий Валентинович	344041, г. Ростов-на-Дону, Мадояна ул., 316 тел.: (863) 259-04-66,

1.1.3 Жилые объекты г. Батайск

По данным Генерального плана городского округа «Город Батайск» жилой фонд на территории муниципального образования на 01.01.2007 г. составлял – 2370,2 тыс. м² общей площади, при этом средняя жилищная обеспеченность – 23 м² на жителя.

В настоящее время, по данным МУ «Управление по архитектуре и градостроительству» жилой фонд на территории муниципального образования на 01.01.2014 г. составил – 3059,9 тыс. м² общей площади, при этом средняя жилищная обеспеченность – 26,4 м² на жителя.

1.1.4 Проросты отопляемой площади строительных фондов по расчетным элементам территориального деления

По итогам сбора исходных данных для актуализации схемы теплоснабжения в 2022 году проростов отопляемой площади строительных фондов в зонах действия существующих источников тепловой энергии, а также в производственных зонах не выявлено.

1.2 Существующие и перспективные объемы потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя с разделением по видам теплопотребления в каждом расчетном элементе территориального деления на каждом этапе

Согласно данным технических условий на подключение выданных БРТС ООО «ДТС» ООО «ИНПК Девелопмент Ростов» в 2023 году ожидается подключение к тепловым сетям 1 потребителя «Жилой дом 16 этажей» по адресу: г. Батайск, ул. Крупской, 56, к котельной № 33 по ул. Кирова, 14.

Тепловая нагрузка – 0,356 Гкал/час, в том числе на отопление – 0,113 Гкал/час, на вентиляцию – 0,015 Гкал/час, на ГВС – 0,228 Гкал/час.

Расход теплоносителя – 11,56 м³/час, в том числе на отопление – 8,9 Гкал/час, на вентиляцию – 0,375 м³/час, на ГВС – 2,28 м³/час.

Новый потребитель находится в Центральном районе г. Батайск.

1.3 Существующие и перспективные объемы потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя объектами, расположенными в производственных зонах, на каждом этапе

По итогам сбора исходных данных для актуализации схемы теплоснабжения в 2023 году проросты объемов потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя объектами, расположенными в производственных зонах, отсутствуют.

Раздел 2. Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей

2.1 Описание существующих и перспективных зон действия систем теплоснабжения и источников тепловой энергии

2.1.1 БРТС ООО «ДТС»

Зона действия БРТС ООО «ДТС» по сравнению с предыдущей актуализацией осталась неизменной.

На начало 2023 года БРТС ООО «ДТС» эксплуатирует 22 котельных, на которых установлены 79 котлоагрегатов, УТМ – 138,273 Гкал/час. Основное топливо котельных – природный газ. Резервное топливо отсутствует. Перечень представлен в таблице 2.

Таблица 2. Объекты в эксплуатации БРТС ООО «ДТС»

№ п/п	Адрес или наименование котельной	Тепловая мощность котлов установленная, Гкал/час
1	№01 ул. Ленина, 2в	22,50
2	№02 пер. Парковый, 11а	3,36
3	№03 ул. Энгельса, 174Б	3,50
4	№04 ул. Комсомольская, 113Б	14,71
5	№05 ул. Куйбышева, 140/1	5,50
6	№06 ул. Рабочая, 70а	0,26
7	№07 ул. Луначарского, 168а	1,72
8	№09 пер. Городской, 20А	0,18
9	№10 ул. Пушкина, 1Б	19,50
10	№12 ул. Воровского, 49а	17,30
11	№13 ул. Горького, 358к	4,21
12	№14 ул. Пролетарская, 100а	4,00
13	№15 ул. Луначарского, 191Б	5,30
14	№16 ул. Гайдара, 6	6,35
15	№18 ул. Вильямса, 2б	0,50
16	№19 ул. Мелиораторов, 2а	2,80
17	№20 ул. 50 лет Октября, 71а	1,80
19	№23 ул. Киевская 86/1 (Д/с №12)	0,50
20	№24 ул. Талалихина, 47	13,35
18	№25 ул. Коммунистическая, 88а	1,40
21	№27 ул. Сальское шоссе, 1б	1,80
22	№33 ул. Кирова, 14	7,74
Итого		138,27

2.1.2 ООО «Распределенная генерация Батайск»

ООО «Распределенная генерация - Батайск» эксплуатирует 7 котельных, на которых установлены 17 котлоагрегатов, УТМ – 14,607 Гкал/час. Основное топливо котельных – природный газ. Резервное топливо отсутствует. Технические характеристики представлены в таблице 3.

Таблица 3. Перечень источников теплоснабжения ООО «Распределенная генерация - Батайск»

№ п/п	Адрес или наименование котельной	Тепловая мощность котлов установленная, Гкал/час
1	№08 пер. Ростовский, 1а	1,37
2	№21 ул. Индустриальная, 7а	3,00
3	№22 пер. Литейный, 8а	1,18
4	ул. Энгельса, 426б	2,14
5	ул. Ленина, 213а	3,44
6	Авиагородок, 36а	3,44
7	пер. Оборонный, 6	0,03
Итого		14,61

2.1.3 СК ДТВ

СК ДТВ эксплуатирует 2 котельных, на которых установлены 8 котлоагрегатов, УТМ – 16,8 Гкал/час. Основное топливо котельных – природный газ. Резервное топливо отсутствует. Технические характеристики представлены в таблице 3.

Таблица 4. Перечень источников теплоснабжения СК ДТВ

№ п/п	Адрес или наименование котельной	Тепловая мощность котлов установленная, Гкал/час
1	ПЧД-1, Клочевая, 10	13,00
2	Книжный, 13	3,80
Итого		16,80

2.2 Описание существующих и перспективных зон действия индивидуальных источников тепловой энергии

Зоны действия индивидуального теплоснабжения в районах сформированы в микрорайонах с индивидуальной и малоэтажной жилой застройкой. Одно-, двухэтажные индивидуальные и малоэтажные многоквартирные жилые дома, как правило, не присоединены к системам централизованного теплоснабжения. Теплоснабжение таких зданий осуществляется посредством применения индивидуальных газовых и твердотопливных котлов. Основными видами печного топлива индивидуальной и малоэтажной жилой застройки являются уголь, дрова, дизельное топливо и газ.

В соответствии с данными на рисунке 1, зоны с тепловой плотностью больше 0,4 Гкал/час относятся к зонам устойчивой целесообразности организовывать централизованное теплоснабжение. Причем количество котельных и области их действия определяются местными условиями.

При тепловой плотности менее 0,1 Гкал/час нецелесообразно рассматривать централизованное теплоснабжение. В этих зонах следует проектировать системы децентрализованного теплоснабжения от индивидуальных домовых или поквартирных источников теплоты.

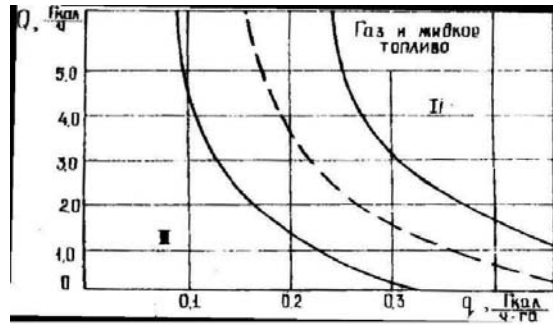


Рисунок 1. Ориентировочные значения области устойчивой экономичности централизованного II и децентрализованного I теплоснабжения

2.3 Существующие и перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки потребителей в зонах действия источников тепловой энергии, в том числе работающих на единую тепловую сеть, на каждом этапе

2.3.1 БРТС ООО «ДТС»

Перспективные балансы производства и потребления тепловой мощности источников тепловой энергии и теплоносителя и присоединенной тепловой нагрузки БРТС ООО «ДТС» составлены с учетом всех мероприятий, предложенных в Главе 7. «Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии» шифр СТСБ.023.007.000.

Балансы представлены в таблице 5.

Таблица 5. Балансы производства и потребления тепловой мощности источников тепловой энергии и присоединенной тепловой нагрузки в каждой из систем теплоснабжения БРТС ООО «ДТС»

Наименование показателя	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032-2034
№01 ул. Ленина, 2в										
Установленная тепловая мощность, Гкал/час	22,50	22,50	22,50	22,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час	22,05	22,05	22,05	22,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Затраты тепла на собственные и хозяйственные нужды котельной, Гкал/час	0,45	0,45	0,45	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери в тепловых сетях в горячей воде, Гкал/час	0,24	0,24	0,24	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Тепловая нагрузка потребителей в горячей воде, в том числе: Гкал/час										
отопление	9,99	9,99	9,99	9,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление	8,71	8,71	8,71	8,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
вентиляция	0,16	0,16	0,16	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
горячее водоснабжение	1,12	1,12	1,12	1,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Подключенная нагрузка к коллекторам в горячей воде, Гкал/час	10,23	10,23	10,23	10,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час	11,82	11,82	11,82	11,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Резерв/дефицит тепловой мощности, %	53,60	53,60	53,60	53,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
БМК ул. Ленина, 2в										
Установленная тепловая мощность, Гкал/час	0,00	0,00	0,00	0,00	12,04	12,04	12,04	12,04	12,04	12,04
Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час	0,00	0,00	0,00	0,00	11,92	11,92	11,92	11,92	11,92	11,92
Затраты тепла на собственные и хозяйственные нужды котельной, Гкал/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
Потери в тепловых сетях в горячей воде, Гкал/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
Тепловая нагрузка потребителей в горячей воде, в том числе: Гкал/час										
отопление	0,00	0,00	0,00	0,00	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99
отопление	0,00	0,00	0,00	0,00	8,71	8,71	8,71	8,71	8,71	8,71
вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
горячее водоснабжение	0,00	0,00	0,00	0,00	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12
Подключенная нагрузка к коллекторам в горячей воде, Гкал/час	0,00	0,00	0,00	0,00	10,23	10,23	10,23	10,23	10,23	10,23
Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час	0,00	0,00	0,00	0,00	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69
Резерв/дефицит тепловой мощности, %	0,00	0,00	0,00	0,00	14,16	14,16	14,16	14,16	14,16	14,16
№02 пер. Парковый, 11а										
Установленная тепловая мощность, Гкал/час	3,36	3,36	3,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час	3,29	3,29	3,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Затраты тепла на собственные и хозяйственные нужды котельной, Гкал/час	0,07	0,07	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери в тепловых сетях в горячей воде, Гкал/час	0,07	0,07	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Тепловая нагрузка потребителей в горячей воде, в том числе: Гкал/час										
отопление	2,42	2,42	2,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление	2,42	2,42	2,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
горячее водоснабжение	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Подключенная нагрузка к коллекторам в горячей воде, Гкал/час	2,49	2,49	2,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час	0,81	0,81	0,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Резерв/дефицит тепловой мощности, %	24,49	24,49	24,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
БМК пер. Парковый, 11а										
Установленная тепловая мощность, Гкал/час	0,00	0,00	0,00	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58
Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час	0,00	0,00	0,00	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55
Затраты тепла на собственные и хозяйственные нужды котельной, Гкал/час	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
Потери в тепловых сетях в горячей воде, Гкал/час	0,00	0,00	0,00	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
Тепловая нагрузка потребителей в горячей воде, в том числе: Гкал/час										
отопление	0,00	0,00	0,00	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42
отопление	0,00	0,00	0,00	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42
вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
горячее водоснабжение	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Подключенная нагрузка к коллекторам в горячей воде, Гкал/час	0,00	0,00	0,00	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49
Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час	0,00	0,00	0,00	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
Резерв/дефицит тепловой мощности, %	0,00	0,00	0,00	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67
№03 ул. Энгельса, 174Б										
Установленная тепловая мощность, Гкал/час	3,50	3,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час	3,43	3,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Затраты тепла на собственные и хозяйственные нужды котельной, Гкал/час	0,07	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери в тепловых сетях в горячей воде, Гкал/час	0,06	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Тепловая нагрузка потребителей в горячей воде, в том числе: Гкал/час										
отопление	2,45	2,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление	2,01	2,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
горячее водоснабжение	0,44	0,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Подключенная нагрузка к коллекторам в горячей воде, Гкал/час	2,50	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час	0,92	0,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Резерв/дефицит тепловой мощности, %	26,95	26,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
№04 ул. Комсомольская, 113Б										
Установленная тепловая мощность, Гкал/час	14,71	14,71	14,71	14,71	14,71	14,71	14,71	0,00	0,00	0,00

отопление	0,00	0,00	0,00	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57
вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
горячее водоснабжение	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Подключенная нагрузка к коллекторам в горячей воде, Гкал/час	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час	0,00	0,00	0,00	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
Резерв/дефицит тепловой мощности, %	0,00	0,00	0,00	11,27	11,27	11,27	11,27	11,27	11,27	11,27	11,27
№23 ул. Киевская 86/1 (д/с №1-3)											
Установленная тепловая мощность, Гкал/час	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Затраты тепла на собственные и хозяйственные нужды котельной, Гкал/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери в тепловых сетях в горячей воде, Гкал/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Тепловая нагрузка потребителей в горячей воде, в том числе: Гкал/час	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
отопление	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
горячее водоснабжение	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Подключенная нагрузка к коллекторам в горячей воде, Гкал/час	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
Резерв/дефицит тепловой мощности, %	86,80	86,80	86,80	86,80	86,80	86,80	86,80	86,80	86,80	86,80	86,80
№24 ул. Талалихина, 47											
Установленная тепловая мощность, Гкал/час	13,35	13,35	13,35	13,35	13,35	13,35	13,35	13,35	0,00	0,00	0,00
Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час	13,08	13,08	13,08	13,08	13,08	13,08	13,08	13,08	0,00	0,00	0,00
Затраты тепла на собственные и хозяйственные нужды котельной, Гкал/час	0,27	0,27	0,24	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,00	0,00	0,00
Потери в тепловых сетях в горячей воде, Гкал/час	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,00	0,00	0,00
Тепловая нагрузка потребителей в горячей воде, в том числе: Гкал/час	11,98	11,98	11,98	11,98	11,98	11,98	11,98	11,98	0,00	0,00	0,00
отопление	11,23	11,23	11,23	11,23	11,23	11,23	11,23	11,23	0,00	0,00	0,00
вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
горячее водоснабжение	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,00	0,00	0,00
Подключенная нагрузка к коллекторам в горячей воде, Гкал/час	12,19	12,19	12,19	12,19	12,19	12,19	12,19	12,19	0,00	0,00	0,00
Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,00	0,00	0,00
Резерв/дефицит тепловой мощности, %	6,82	6,82	6,82	6,82	6,82	6,82	6,82	6,82	0,00	0,00	0,00
БМК ул. Талалихина, 47											
Установленная тепловая мощность, Гкал/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,04	12,04	12,04
Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,92	11,92	11,92
Затраты тепла на собственные и хозяйственные нужды котельной, Гкал/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,12	0,12
Потери в тепловых сетях в горячей воде, Гкал/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21	0,21	0,21
Тепловая нагрузка потребителей в горячей воде, в том числе: Гкал/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,98	11,98	11,98
отопление	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,23	11,23	11,23
вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
горячее водоснабжение	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,75	0,75
Подключенная нагрузка к коллекторам в горячей воде, Гкал/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,19	12,19	12,19
Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,27	0,27
Резерв/дефицит тепловой мощности, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,28	2,28	2,28
№25 ул. Коммунистическая, 88а											
Установленная тепловая мощность, Гкал/час	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40
Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37
Затраты тепла на собственные и хозяйственные нужды котельной, Гкал/час	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
Потери в тепловых сетях в горячей воде, Гкал/час	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Тепловая нагрузка потребителей в горячей воде, в том числе: Гкал/час	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
отопление	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
вентиляция	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
горячее водоснабжение	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Подключенная нагрузка к коллекторам в горячей воде, Гкал/час	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01
Резерв/дефицит тепловой мощности, %	73,96	73,96	73,96	73,96	73,96	73,96	73,96	73,96	73,96	73,96	73,96
№27 ул. Сальское шоссе, 16											
Установленная тепловая мощность, Гкал/час	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80
Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76
Затраты тепла на собственные и хозяйственные нужды котельной, Гкал/час	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
Потери в тепловых сетях в горячей воде, Гкал/час	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
Тепловая нагрузка потребителей в горячей воде, в том числе: Гкал/час	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53
отопление	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53
вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
горячее водоснабжение	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Подключенная нагрузка к коллекторам в горячей воде, Гкал/час	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63
Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13
Резерв/дефицит тепловой мощности, %	64,06	64,06	64,06	64,06	64,06	64,06	64,06	64,06	64,06	64,06	64,06
№33 ул. Кирова, 14											
Установленная тепловая мощность, Гкал/час	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74
Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час	7,73	7,73	7,73	7,73	7,73	7,73	7,73	7,73	7,73	7,73	7,73
Затраты тепла на собственные и хозяйственные нужды котельной, Гкал/час	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Потери в тепловых сетях в горячей воде, Гкал/час	0,05	0,05	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
Тепловая нагрузка потребителей в горячей воде, в том числе: Гкал/час	4,02	4,02	6,94	6,94	6,94	6,94	6,94	6,94	6,94	6,94	6,94
отопление	2,86	2,86	5,23	5,23	5,23	5,23	5,23	5,23	5,23	5,23	5,23
вентиляция	0,26	0,26	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
горячее водоснабжение	0,90	0,90	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43
Подключенная нагрузка к коллекторам в горячей воде, Гкал/час	4,07	4,07	7,09	7,09	7,09	7,09	7,09	7,09	7,09	7,09	7,09
Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час	3,66	3,66	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64
Резерв/дефицит тепловой мощности, %	47,35	47,35	8,34	8,34	8,34	8,34	8,34	8,34	8,34	8,34	8,34
Всего											
Установленная тепловая мощность, Гкал/час	138,27	138,27	134,77	132,98	120,29	120,29	120,15	112,05	112,05	112,05	112,05
Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час	135,72	135,72	132,30	130,65	118,36	118,36	118,20	110,84	110,84	110,84	110,84
Затраты тепла на собственные и хозяйственные нужды котельной, Гкал/час	2,55	2,55	2,48	2,33	1,93	1,93	1,95	1,22	1,22	1,22	1,22
Потери в тепловых сетях в горячей воде, Гкал/час	2,04	2,04	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08
Тепловая нагрузка потребителей в горячей воде, в том числе: Гкал/час	92,13	92,13	92,60	92,60	92,60	92,60	92,60	92,60	92,60	92,60	92,60
отопление	78,93	78,93	79,29	79,29	79,29	79,29	79,29	79,29	79,29	79,29	79,29
вентиляция	0,72	0,72	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73
горячее водоснабжение	12,48	12,48	12,57	12,57	12,57	12,57	12,57	12,57	12,57	12,57	12,57
Подключенная нагрузка к коллекторам в горячей воде, Гкал/час	94,17	94,17	94,68	94,68	94,68	94,68	94,68	94,68	94,68	94,68	94,68
Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час	41,55	41,55	37,61	35,97	23,67	23,67	23,52	16,15	16,15	16,15	16,15
Резерв/дефицит тепловой мощности, %	30,61	30,61	28,43	27,53	20,00	20,00	19,90	14,57	14,57	14,57	14,57

2.3.2 ООО «Распределенная генерация-Батайск»

Перспективные балансы производства и потребления тепловой мощности источников тепловой энергии и теплоносителя и присоединенной тепловой нагрузки ООО «Распределенная генерация-Батайск» представлены в таблице 6.

Таблица 6. Балансы производства и потребления тепловой мощности источников тепловой энергии и присоединенной тепловой нагрузки в каждой из систем теплоснабжения ООО «Распределенная генерация-Батайск»

Наименование показателя	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032-2034
№08 пер. Ростовский, 1а										
Установленная тепловая мощность, Гкал/час	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37
Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37
Затраты тепла на собственные и хозяйственные нужды котельной, Гкал/час	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Потери в тепловых сетях в горячей воде, Гкал/час	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
Тепловая нагрузка потребителей в горячей воде, в том числе: Гкал/час	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10
отопление	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02
вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
горячее водоснабжение	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
Подключенная нагрузка к коллекторам в горячей воде, Гкал/час	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13
Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
Резерв/дефицит тепловой мощности, %	17,09	17,09	17,09	17,09	1					

вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
горячее водоснабжение	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
Подключенная нагрузка к коллекторам в горячей воде, Гкал/час	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32
Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66
Резерв/дефицит тепловой мощности, %	22,24	22,24	22,24	22,24	22,24	22,24	22,24	22,24	22,24	22,24
№22 пер. Литгейный, 8а										
Установленная тепловая мощность, Гкал/час	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18
Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18
Затраты тепла на собственные и хозяйственные нужды котельной, Гкал/час	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Потери в тепловых сетях в горячей воде, Гкал/час	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
Тепловая нагрузка потребителей в горячей воде, в том числе: Гкал/час	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14
отопление	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81
вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
горячее водоснабжение	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
Подключенная нагрузка к коллекторам в горячей воде, Гкал/час	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17
Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Резерв/дефицит тепловой мощности, %	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
ул. Энгельса, 426б										
Установленная тепловая мощность, Гкал/час	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14
Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13
Затраты тепла на собственные и хозяйственные нужды котельной, Гкал/час	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Потери в тепловых сетях в горячей воде, Гкал/час	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
Тепловая нагрузка потребителей в горячей воде, в том числе: Гкал/час	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01
отопление	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56
вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
горячее водоснабжение	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
Подключенная нагрузка к коллекторам в горячей воде, Гкал/час	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06
Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
Резерв/дефицит тепловой мощности, %	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23
ул. Ленина, 213а										
Установленная тепловая мощность, Гкал/час	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44
Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час	3,41	3,41	3,41	3,41	3,41	3,41	3,41	3,41	3,41	3,41
Затраты тепла на собственные и хозяйственные нужды котельной, Гкал/час	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
Потери в тепловых сетях в горячей воде, Гкал/час	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Тепловая нагрузка потребителей в горячей воде, в том числе: Гкал/час	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07
отопление	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07
вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
горячее водоснабжение	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Подключенная нагрузка к коллекторам в горячей воде, Гкал/час	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27
Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
Резерв/дефицит тепловой мощности, %	3,92	3,92	3,92	3,92	3,92	3,92	3,92	3,92	3,92	3,92
Авиагородок, 36а										
Установленная тепловая мощность, Гкал/час	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44
Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43
Затраты тепла на собственные и хозяйственные нужды котельной, Гкал/час	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Потери в тепловых сетях в горячей воде, Гкал/час	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
Тепловая нагрузка потребителей в горячей воде, в том числе: Гкал/час	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97
отопление	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73
вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
горячее водоснабжение	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24
Подключенная нагрузка к коллекторам в горячей воде, Гкал/час	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04
Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38
Резерв/дефицит тепловой мощности, %	11,18	11,18	11,18	11,18	11,18	11,18	11,18	11,18	11,18	11,18
пер. Оборонный, 6										
Установленная тепловая мощность, Гкал/час	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
Затраты тепла на собственные и хозяйственные нужды котельной, Гкал/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери в тепловых сетях в горячей воде, Гкал/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Тепловая нагрузка потребителей в горячей воде, в том числе: Гкал/час	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
отопление	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
горячее водоснабжение	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Всего										
Установленная тепловая мощность, Гкал/час	14,61	14,61	14,61	14,61	14,61	14,61	14,61	14,61	14,61	14,61
Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час	14,52	14,52	14,52	14,52	14,52	14,52	14,52	14,52	14,52	14,52
Затраты тепла на собственные и хозяйственные нужды котельной, Гкал/час	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
Потери в тепловых сетях в горячей воде, Гкал/час	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48
Тепловая нагрузка потребителей в горячей воде, в том числе: Гкал/час	12,55	12,55	12,55	12,55	12,55	12,55	12,55	12,55	12,55	12,55
отопление	10,10	10,10	10,10	10,10	10,10	10,10	10,10	10,10	10,10	10,10
вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
горячее водоснабжение	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45
Подключенная нагрузка к коллекторам в горячей воде, Гкал/час	13,03	13,03	13,03	13,03	13,03	13,03	13,03	13,03	13,03	13,03
Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
Резерв/дефицит тепловой мощности, %	10,30	10,30	10,30	10,30	10,30	10,30	10,30	10,30	10,30	10,30

2.3.3 СК ДТВ

Перспективные балансы производства и потребления тепловой мощности источников тепловой энергии и теплоносителя и присоединенной тепловой нагрузки СК ДТВ представлены в таблице 7.

Таблица 7. Балансы производства и потребления тепловой мощности источников тепловой энергии в присоединенной тепловой нагрузке в каждой из систем теплоснабжения СК ДТВ

Наименование показателя	Итого										
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032-2034	
Ключевая, 10											
Установленная тепловая мощность, Гкал/час	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00
Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98
Затраты тепла на собственные и хозяйственные нужды котельной, Гкал/час	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Потери в тепловых сетях в горячей воде, Гкал/час	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
Тепловая нагрузка потребителей в горячей воде, в том числе: Гкал/час	4,29	4,29	4,29	4,29	4,29	4,29	4,29	4,29	4,29	4,29	4,29
отопление	4,25	4,25	4,25	4,25	4,25	4,25	4,25	4,25	4,25	4,25	4,25
вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
горячее водоснабжение	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
Подключенная нагрузка к коллекторам в горячей воде, Гкал/час	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41
Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час	8,57	8,57	8,57	8,57	8,57	8,57	8,57	8,57	8,57	8,57	8,57
Резерв/дефицит тепловой мощности, %	66,03	66,03	66,03	66,03	66,03	66,03	66,03	66,03	66,03	66,03	66,03
Ключевая, 13											
Установленная тепловая мощность, Гкал/час	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80
Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80
Затраты тепла на собственные и хозяйственные нужды котельной, Гкал/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери в тепловых сетях в горячей воде, Гкал/час	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
Тепловая нагрузка потребителей в горячей воде, в том числе: Гкал/час	3,63	3,63	3,63	3,63	3,63	3,63	3,63	3,63	3,63	3,63	3,63
отопление	3,63	3,63	3,63	3,63	3,63	3,63	3,63	3,63	3,63	3,63	3,63
вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
горячее водоснабжение	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Подключенная нагрузка к коллекторам в горячей воде, Гкал/час	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71
Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
Резерв/дефицит тепловой мощности, %	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23
Всего											
Установленная тепловая мощность, Гкал/час	16,80	16,80	16,80	16,80	16,80	16,80	16,80	16,80	16,80	16,80	16,80
Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час	16,78	16,78	16,78	16,78	16,78	16,78	16,78	16,78	16,78	16,78	16,78
Затраты тепла на собственные и хозяйственные нужды котельной, Гкал/час	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Потери в тепловых сетях в горячей воде, Гкал/час	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Тепловая нагрузка потребителей в горячей воде, в том числе: Гкал/час	7,92	7,92	7,92	7,92	7,92	7,92	7,92	7,92	7,92	7,92	7,92
отопление	7,87	7,87	7,87	7,87	7,87	7,87	7,87	7,87	7,87	7,87	7,87
вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
горячее водоснабжение	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Подключенная нагрузка к коллекторам в горячей воде, Гкал/час	8,12	8,12	8,12	8,12	8,12	8,12	8,12	8,12	8,12	8,12	8,12
Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час	8,66	8,66	8,66	8,66	8,66	8,66	8,66	8,66	8,66	8,66	8,66
Резерв/дефицит тепловой мощности, %	51,59	51,59	51,59	51,59	51,59	51,59	51,59	51,59	51,59	51,59	51,59

2.4 Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей в случае, если зона действия источника тепловой энергии расположена в границах двух или более поселений

Зоны действия источников тепловой энергии, расположенные в границах двух или более поселений, городских округов либо в границах городского округа (поселения) и города федерального значения или городских округов (поселений) и города федерального значения, отсутствуют.

2.5 Радиус эффективного теплоснабжения, позволяющий определить условия, при которых подключение (технологическое присоединение) теплопотребляющих установок к системе теплоснабжения нецелесообразно

Согласно Федеральному закону от 27.07.2010 N 190-ФЗ «О теплоснабжении», а также Постановлению Правительства РФ от 22.02.2012 N 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» целесообразность подключения перспективных потребителей тепловой энергии к источникам тепловой энергии осуществляется в соответствии с расчетом радиуса эффективного теплоснабжения, позволяющего определить условия, при которых подключение новых или увеличивающих тепловую нагрузку теплопотребляющих установок к системе теплоснабжения нецелесообразно вследствие увеличения совокупных расходов в указанной системе на единицу тепловой мощности.

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 N 190-ФЗ «О теплоснабжении»:

Величина подключаемой тепловой нагрузки потребителей к источнику теплоты должна быть экономически обоснованной, определяющей эффективный радиус теплоснабжения.

При наличии технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения и при наличии свободной мощности в соответствующей точке подключения (технологического присоединения) отказ потребителю, в том числе застройщику, в заключении договора на подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства, находящегося в границах определенного схемой теплоснабжения радиуса эффективного теплоснабжения, не допускается. Нормативные сроки подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения этого объекта капитального строительства устанавливаются правилами подключения (технологического присоединения) к системам теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации.

В настоящее время Федеральный закон от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении» не предусматривает Методику либо Порядок определения радиуса эффективного теплоснабжения.

Радиус эффективного теплоснабжения позволяет определить условия, при которых подключение новых или увеличивающих тепловую нагрузку теплопотребляющих установок к системе теплоснабжения нецелесообразно вследствие увеличения совокупных расходов в указанной системе на единицу тепловой мощности, определяемый для зоны действия каждого источника тепловой энергии

Обоснование отсутствия возможности передачи тепловой энергии от существующих или реконструируемых источников тепловой энергии основывается на расчетах радиуса эффективного теплоснабжения.

В соответствии с разделом VI Приказа Минэнерго России N 565, Минрегиона России N 667 от 29.12.2012 «Об утверждении методических рекомендаций по разработке схем теплоснабжения» предложения по реконструкции существующих котельных рекомендуется разрабатывать с использованием расчетов радиуса эффективного теплоснабжения с учетом следующего:

- на первом этапе рассчитывается перспективный (с учетом приростов тепловой нагрузки) радиус эффективного теплоснабжения изолированных зон действия, образованных на базе существующих источников тепловой энергии (котельных);
- если рассчитанный радиус эффективного теплоснабжения больше существующей зоны действия котельной, то возможно увеличение тепловой мощности котельной и расширение зоны ее действия с выводом из эксплуатации котельных, расположенных в радиусе эффективного теплоснабжения;
- если рассчитанный перспективный радиус эффективного теплоснабжения изолированных зон действия существующих котельных меньше, чем существующий радиус теплоснабжения, то расширение зоны действия котельной не целесообразно;
- в первом случае осуществляется реконструкция котельной с увеличением ее мощности;
- во втором случае осуществляется реконструкция котельной без увеличения тепловой мощности.

Радиусы эффективного теплоснабжения по сравнению с предыдущей версией схемы теплоснабжения не изменились. В данной версии актуализации приводятся не будут.

Раздел 3. Существующие и перспективные балансы теплоносителя

3.1 Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей, в том числе для компенсации потерь теплоносителя в аварийных режимах работы систем теплоснабжения

3.1.1 БРТС ООО «ДТС»

Балансы составлены с учетом всех мероприятий, представленных в Главе 8 ОМ «Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей» шифр СТСБ.023.008.000.

Расчет часовых расходов подпиточной воды представлен в таблице 8.

Перспективный баланс производительности водоподготовительных установок и потерь теплоносителя с учетом развития системы теплоснабжения представлен в таблице 9.

Расчет годовых расходов подпиточной воды представлен в таблице 10.

Расчет объемов аварийной подпитки представлен в таблице 11.

Таблица 8. Расчет часовых расходов подпиточной воды в зоне действия источников тепловой энергии БРТС ООО «ДТС»

Наименование	Единица измерения	2023	2024	2025	2026	2027
Емкость сетей отопления существующее положение	м ³	897,00	897,00	897,00	897,00	897,00
Емкость сетей ГВС существующее положение	м ³	188,79	188,79	188,79	188,79	188,79
Емкость сетей прирост, нарастающий итог	м ³	2,74	20,02	20,02	20,02	20,02
Емкость сетей убыль, нарастающий итог						
Емкость сетей всего	м ³	1088,53	1105,82	1105,82	1105,82	1105,82
Нагрузка потребителей	Гкал/час	92,13	92,13	92,60	92,60	92,60
Отопление	Гкал/час	78,93	78,93	79,29	79,29	79,29
Вентиляция	Гкал/час	0,72	0,72	0,73	0,73	0,73
ГВС	Гкал/час	12,48	12,48	12,57	12,57	12,57
Емкость систем теплопотребления	м ³	1620,21	1620,21	1627,86	1627,86	1627,86
Систем отопления	м ³	1539,23	1539,23	1546,17	1546,17	1546,17
Систем вентиляции		6,12	6,12	6,24	6,24	6,24

Систем ГВС	м ³	74,87	74,87	75,44	75,44	75,44
Нормативная утечка всего	м ³ /час	6,77	6,82	6,83	6,83	6,83
<i>в том числе, нормативные утечки теплоносителя из теплотрассы</i>	м ³ /час	<i>2,72</i>	<i>2,76</i>	<i>2,76</i>	<i>2,76</i>	<i>2,76</i>
<i>в том числе, из систем теплопотребления</i>	м ³ /час	<i>4,05</i>	<i>4,05</i>	<i>4,07</i>	<i>4,07</i>	<i>4,07</i>
<i>в том числе, на нужды ГВС</i>	м ³ /час	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>

Таблица 9. Перспективный баланс производительности водоподготовительных установок и потерь теплоносителя с учетом развития системы теплоснабжения БРТС ООО «ДТС»

Параметр	Единица измерения	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032-2034
Производительность ВПУ на подпитку тепловой сети	т/ч	163,6	163,6	163,6	163,6	163,6	163,6	163,6	163,6	163,6	163,6
Срок службы	лет	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Общая емкость баков-аккумуляторов	м ³	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения	м ³ /час	6,772	6,815	6,834	6,834	6,834	6,834	6,834	6,784	6,784	6,784
Всего подпитка тепловой сети, в том числе	м ³ /час	6,772	6,815	6,834	6,834	6,834	6,834	6,834	6,784	6,784	6,784
Нормативные утечки теплоносителя	м ³ /час	6,772	6,815	6,834	6,834	6,834	6,834	6,834	6,784	6,784	6,784
Сверхнормативные утечки теплоносителя	м ³ /час	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС	м ³ /час	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) дефицит (-) ВПУ	м ³ /час	156,828	156,785	156,766	156,766	156,766	156,766	156,766	156,816	156,816	156,816
Доля резерва	%	95,9%	95,8%	95,8%	95,8%	95,8%	95,8%	95,8%	95,9%	95,9%	95,9%

Таблица 10. Расчет годовых расходов подпиточной воды БРТС ООО «ДТС»

Наименование	Единица измерения	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032-2034
Емкость сетей отопления существующее положение	м ³	897,00	897,00	897,00	897,00	897,00	897,00	897,00	897,00	897,00	897,00
Емкость сетей ГВС существующее положение	м ³	188,79	188,79	188,79	188,79	188,79	188,79	188,79	188,79	188,79	188,79
Емкость сетей прирост, нарастающий итог	м ³	2,74	20,02	20,02	20,02	20,02	20,02	20,02	0,00	0,00	0,00
Емкость сетей убыль, нарастающий итог	м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Емкость сетей всего	м ³	1088,53	1105,82	1105,82	1105,82	1105,82	1105,82	1105,82	1085,79	1085,79	1085,79
Нагрузка потребителей	Гкал/час	92,13	92,13	92,60	92,60	92,60	92,60	92,60	92,60	92,60	92,60
Отопление	Гкал/час	78,93	78,93	79,29	79,29	79,29	79,29	79,29	79,29	79,29	79,29
Вентиляция	Гкал/час	0,72	0,72	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73
ГВС	Гкал/час	12,48	12,48	12,57	12,57	12,57	12,57	12,57	12,57	12,57	12,57
Емкость систем теплопотребления	м ³	1620,21	1620,21	1627,86	1627,86	1627,86	1627,86	1627,86	1627,86	1627,86	1627,86
Систем отопления	м ³	1539,23	1539,23	1546,17	1546,17	1546,17	1546,17	1546,17	1546,17	1546,17	1546,17
Систем вентиляции	м ³	6,12	6,12	6,24	6,24	6,24	6,24	6,24	6,24	6,24	6,24
Систем ГВС	м ³	74,87	74,87	75,44	75,44	75,44	75,44	75,44	75,44	75,44	75,44
Нормативная утечка всего	м³	29855	30033	30111	30111	30111	30111	30111	29906	29906	29906
<i>в том числе, нормативные утечки теплоносителя из теплотрассы</i>	<i>м³</i>	<i>13196</i>	<i>13373</i>	<i>13373</i>	<i>13373</i>	<i>13373</i>	<i>13373</i>	<i>13373</i>	<i>13168</i>	<i>13168</i>	<i>13168</i>
<i>в том числе, из систем теплопотребления</i>	<i>м³</i>	<i>16659</i>	<i>16659</i>	<i>16738</i>	<i>16738</i>	<i>16738</i>	<i>16738</i>	<i>16738</i>	<i>16738</i>	<i>16738</i>	<i>16738</i>
<i>в том числе, на нужды ГВС</i>	<i>м³</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>

Таблица 11. Расчет объемов аварийной подпитки БРТС ООО «ДТС»

Параметр	Единица измерения	2023	2024	2025	2026	2027	2028
БРТС ООО «ДТС»							
Емкость сетей, м ³	м ³	1088,5	1105,8	1105,8	1105,8	1105,8	1105,8
Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой), м ³ /час	м ³ /час	21,8	22,1	22,1	22,1	22,1	22,1

3.1.2 ООО «Распределенная генерация Батайск»

Расчет часовых расходов подпиточной воды представлен в таблице 12.

Перспективный баланс производительности водоподготовительных установок и потерь теплоносителя с учетом развития системы теплоснабжения представлен

в таблице 13.

Расчет годовых расходов подпиточной воды представлен в таблице 14.

Расчет объемов аварийной подпитки представлен в таблице 15.

Таблица 12. Расчет часовых расходов подпиточной воды в зоне действия источников тепловой энергии ООО «Распределительная генерация-Батайск»

Наименование	Единица измерения	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032-2034
Емкость сетей отопления существующее положение	м ³	207,26	207,26	207,26	207,26	207,26	207,26	207,26	207,26	207,26	207,26
Емкость сетей ГВС существующее положение	м ³	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70
Емкость сетей прирост, нарастающий итог	м ³										
Емкость сетей убыль, нарастающий итог	м ³										
Емкость сетей всего	м ³	212,96	212,96	212,96	212,96	212,96	212,96	212,96	212,96	212,96	212,96
Нагрузка потребителей	Гкал/час	12,55	12,55	12,55	12,55	12,55	12,55	12,55	12,55	12,55	12,55
Отопление	Гкал/час	10,10	10,10	10,10	10,10	10,10	10,10	10,10	10,10	10,10	10,10

Вентиляция	Гкал/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС	Гкал/час	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45
Емкость систем теплопотребления	м³	211,61	211,61	211,61	211,61	211,61	211,61	211,61	211,61	211,61	211,61
Систем отопления	м³	196,89	196,89	196,89	196,89	196,89	196,89	196,89	196,89	196,89	196,89
Систем вентиляции		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Систем ГВС	м³	14,72	14,72	14,72	14,72	14,72	14,72	14,72	14,72	14,72	14,72
Нормативная утечка всего	м³/час	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06
<i>в том числе, нормативные утечки теплоносителя из теплосети</i>	<i>м³/час</i>	<i>0,53</i>	<i>0,53</i>	<i>0,53</i>	<i>0,53</i>	<i>0,53</i>	<i>0,53</i>	<i>0,53</i>	<i>0,53</i>	<i>0,53</i>	<i>0,53</i>
<i>в том числе, из систем теплопотребления</i>	<i>м³/час</i>	<i>0,53</i>	<i>0,53</i>	<i>0,53</i>	<i>0,53</i>	<i>0,53</i>	<i>0,53</i>	<i>0,53</i>	<i>0,53</i>	<i>0,53</i>	<i>0,53</i>
<i>в том числе, на нужды ГВС</i>	<i>м³/час</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>

Перспективный баланс производительности водоподготовительных установок и потерь теплоносителя с учетом развития системы теплоснабжения ООО «Распределительная генерация-Батайск»

Параметр	Единица измерения	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032-2034
Производительность ВПУ на подпитку тепловой сети	т/ч	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
Срок службы	лет	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	ед.	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Общая емкость баков-аккумуляторов	м³	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения	м³/час	1,061	1,061	1,061	1,061	1,061	1,061	1,061	1,061	1,061	1,061
Всего подпитка тепловой сети, в том числе	м³/час	1,061	1,061	1,061	1,061	1,061	1,061	1,061	1,061	1,061	1,061
Нормативные утечки теплоносителя	м³/час	1,061	1,061	1,061	1,061	1,061	1,061	1,061	1,061	1,061	1,061
Сверхнормативные утечки теплоносителя	м³/час	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС	м³/час	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) дефицит (-) ВПУ	м³/час	15,939	15,939	15,939	15,939	15,939	15,939	15,939	15,939	15,939	15,939
Доля резерва	%	93,8%	93,8%	93,8%	93,8%	93,8%	93,8%	93,8%	93,8%	93,8%	93,8%

Таблица 13. Расчет годовых расходов подпиточной воды ООО «Распределительная генерация-Батайск»

Наименование	Единица измерения	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032-2034
Емкость сетей отопления существующее положение	м³	207,26	207,26	207,26	207,26	207,26	207,26	207,26	207,26	207,26	207,26
Емкость сетей ГВС существующее положение	м³	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70
Емкость сетей прирост, нарастающий итог	м³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Емкость сетей убыль, нарастающий итог	м³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Емкость сетей всего	м³	212,96	212,96	212,96	212,96	212,96	212,96	212,96	212,96	212,96	212,96
Нагрузка потребителей	Гкал/час	12,55	12,55	12,55	12,55	12,55	12,55	12,55	12,55	12,55	12,55
Отопление	Гкал/час	10,10	10,10	10,10	10,10	10,10	10,10	10,10	10,10	10,10	10,10
Вентиляция		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС	Гкал/час	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45
Емкость систем теплопотребления	м³	211,61	211,61	211,61	211,61	211,61	211,61	211,61	211,61	211,61	211,61
Систем отопления	м³	196,89	196,89	196,89	196,89	196,89	196,89	196,89	196,89	196,89	196,89
Систем вентиляции		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Систем ГВС	м³	14,72	14,72	14,72	14,72	14,72	14,72	14,72	14,72	14,72	14,72
Нормативная утечка всего	м³	4424	4424	4424	4424	4424	4424	4424	4424	4424	4424
<i>в том числе, нормативные утечки теплоносителя из теплосети</i>	<i>м³</i>	<i>2246</i>	<i>2246</i>	<i>2246</i>	<i>2246</i>	<i>2246</i>	<i>2246</i>	<i>2246</i>	<i>2246</i>	<i>2246</i>	<i>2246</i>
<i>в том числе, из систем теплопотребления</i>	<i>м³</i>	<i>2178</i>	<i>2178</i>	<i>2178</i>	<i>2178</i>	<i>2178</i>	<i>2178</i>	<i>2178</i>	<i>2178</i>	<i>2178</i>	<i>2178</i>
<i>в том числе, на нужды ГВС</i>	<i>м³</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>

Таблица 14. Расчет объемов аварийной подпитки ООО «Распределительная генерация-Батайск»

Параметр	Единица измерения	2023	2024	2025	2026	2027	2028
ООО «Распределительная генерация-Батайск»							
Емкость сетей, м³	м³	213,0	213,0	213,0	213,0	213,0	213,0
Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой), м³/час	м³/час	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3

3.1.3 СК ДТВ

Расчет часовых расходов подпиточной воды представлен в таблице 16.

Перспективный баланс производительности водоподготовительных установок и потерь теплоносителя с учетом развития системы теплоснабжения представлен в таблице 17.

Расчет годовых расходов подпиточной воды представлен в таблице 18.

Расчет объемов аварийной подпитки представлен в таблице 19.

Таблица 15. Расчет часовых расходов подпиточной воды в зоне действия источников тепловой энергии СК ДТВ

Table with 13 columns: Наименование, Единица измерения, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032-2034. Rows include capacity of existing and planned GWS, load of consumers, and various losses (ventilation, system, etc.).

Таблица 16. Перспективный баланс производительности водоподогревательных установок и потерь теплоносителя с учетом развития системы теплоснабжения СК ДТВ

Table with 13 columns: Параметр, Единица измерения, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032-2034. Rows include GWS capacity, quantity of heaters, and various heat losses.

Таблица 17. Расчет годовых расходов подпиточной воды СК ДТВ

Table with 13 columns: Наименование, Единица измерения, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032-2034. Similar to Table 15, showing annual volume of make-up water.

Таблица 18. Расчет объемов аварийной подпитки СК ДТВ

Table with 13 columns: Параметр, Единица измерения, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032-2034. Rows show emergency water supply volumes for GWS and heaters.

Раздел 4. Основные положения мастер-плана развития систем теплоснабжения г. Батайск

При актуализации схемы теплоснабжения на 2024 год мастер-план остался неизменным. В текущей версии актуализации не приводится.

Раздел 5. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии для каждого этапа

5.1 Предложения по строительству источников тепловой энергии, обеспечивающих перспективную тепловую нагрузку на осваиваемых территориях г. Батайск, для которых отсутствует возможность и (или) целесообразность передачи тепловой энергии от существующих или реконструируемых источников тепловой энергии. Обоснование отсутствия возможности передачи тепловой энергии

Строительство источников тепловой энергии, обеспечивающих перспективную тепловую нагрузку не требуется.

Перспективная тепловая нагрузка на осваиваемых территориях поселения для которых отсутствует возможность или целесообразность передачи тепловой энергии от существующих и реконструируемых источников тепловой энергии будет обеспечиваться путем установки новых источников тепловой энергии (котлов наружного размещения, либо БМК) по выданным техническим условиям.

5.2 Предложения по реконструкции источников тепловой энергии, обеспечивающих перспективную тепловую нагрузку в существующих и расширяемых зонах действия источников тепловой энергии

Предложения по реконструкции источников тепловой энергии для обеспечения перспективной тепловой нагрузки в существующих и расширяемых зонах действия источников тепловой энергии не требуются.

5.3 Предложения по реконструкции, строительству и техническому перевооружению источников тепловой энергии с целью повышения эффективности работы систем теплоснабжения

5.3.1 БРТС ООО «ДТС»

В БРТС ООО «ДТС» планируется разработка инвестиционной программы.

Перечень и описание мероприятий, запланированных БРТС ООО «ДТС» представлен в таблице 20. В таблице указаны мероприятия по строительству новых БМК на площадках существующих источников. Данные мероприятия можно отнести к группе мероприятий по повышению эффективности функционирования системы теплоснабжения. Вывод из эксплуатации 11 неэффективных источников теплоснабжения общей установленной мощностью 110,1 Гкал/час. Всего планируется к строительству 11 новых котельных общей установленной мощностью 87,38 Гкал/час.

Таблица 19. Строительство новых котельных БРТС ООО «ДТС»

Table with 10 columns: Наименование мероприятий, Обоснование необходимости (цель реализации), Описание и место расположения объекта, Новая котельная, Наименование показателя, Ед. изм., Значение показателя (до/после реализации), Год начала реализации мероприятия, Год окончания реализации мероприятия. Rows list 11 boiler construction projects.

5.3.2 ООО «Распределенная генерация-Батайск»

ООО «Распределенная генерация-Батайск» все котельные новые. Мероприятий не требуется.

5.4 Графики совместной работы источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии и котельных

Работающих совместно на единые зоны теплоснабжения источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии и котельных на территории г. Батайск, нет.

5.5 Меры по выводу из эксплуатации, консервации и демонтажу избыточных источников тепловой энергии, а также источников тепловой энергии, выработавших нормативный срок службы, в случае если продление срока службы технически невозможно или экономически нецелесообразно

5.5.1 БРТС ООО «ДТС»

Согласно планам, в разрабатываемой инвестиционной программы БРТС ООО «ДТС» выводу из эксплуатации подлежат 11 котельных. Также в 2024 году планируется вывести из эксплуатации котельную № 03 по ул. Энгельса, 174Б с переподключением ее потребителей на котельную № 33 по ул. Кирова, 14. Данные представлены в таблице 4.

Таблица 20. Вывод из эксплуатации котельных при передаче тепловых нагрузок на другие источники тепловой энергии БРТС ООО «ДТС»

№ п/п	Источник тепловой энергии	Год вывода из эксплуатации
1	№01 ул. Ленина, 2в	2026
2	№02 пер. Парковый, 11а	2025
3	№03 ул. Энгельса, 174Б	2024
4	№04 ул. Комсомольская, 113Б	2029
5	№07 ул. Луначарского, 168а	2025
6	№10 ул. Пушкина, 1Б	2029
7	№12 ул. Воровского, 49а	2029
8	№13 ул. Горького, 358к	2026
9	№15 ул. Луначарского, 191Б	2028
10	№16 ул. Гайдара, 6	2025
11	№20 ул. 50 лет Октября, 71а	2025
12	№24 ул. Талалихина, 47	2029

5.5.2 ООО «Распределенная генерация-Батайск»

Согласно данным, представленным организацией, вывод источников не запланирован.

5.6 Меры по переоборудованию котельных в источники тепловой энергии, функционирующие в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии

Настоящей схемой теплоснабжения не предусматривается реконструкция существующих котельных в источники с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии на базе существующих и перспективных тепловых нагрузок.

5.7 Меры по переводу котельных, размещенных в существующих и расширяемых зонах действия источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, в пиковый режим работы, либо по выводу их из эксплуатации

Меры по переводу котельных, размещенных в существующих и расширяемых зонах действия источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, в пиковый режим работы, либо по выводу их из эксплуатации не предусматриваются.

5.8 Температурный график отпуска тепловой энергии для каждого источника тепловой энергии или группы источников тепловой энергии в системе теплоснабжения, работающей на общую тепловую сеть, и оценку затрат при необходимости его изменения

5.8.1 БРТС ООО «ДТС»

Фактический температурный график отпуска тепловой энергии от котельных БРТС ООО «ДТС» в отопительном сезоне 2021/2022:

- котельные 01 ул. Ленина, 2в, №04 ул. Комсомольская, 113Б, №10 ул. Пушкина, 1Б и №24 ул. Талалихина, 47 - 115-70°С.
- остальные котельные 95-70°С.

5.8.2 ООО «Распределенная генерация - Батайск»

Фактический температурный график отпуска тепловой энергии от котельных ООО «Распределенная генерация - Батайск» в отопительном сезоне 2021/2022 - 95-70°С.

Котельная пер. Оборонный, 6 - 70-60°С.

5.8.3 СК ДТВ

Фактический температурный график отпуска тепловой энергии от котельных СК ДТВ в тепловую сеть принят 95-70°С.

5.9 Предложения по перспективной установленной тепловой мощности каждого источника тепловой энергии с предложениями по сроку ввода в эксплуатацию новых мощностей

5.9.1 БРТС ООО «ДТС»

Предложения по перспективной установленной тепловой мощности каждого источника тепловой энергии БРТС ООО «ДТС» с предложениями по сроку ввода в эксплуатацию новых мощностей представлены в таблице 22.

Таблица 21. Предложения по перспективной установленной тепловой мощности каждого источника тепловой энергии БРТС ООО «ДТС»

Наименование показателя	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032-2034
Установленная тепловая мощность, Гкал/час	22,50	22,50	22,50	22,50	22,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Установленная тепловая мощность, Гкал/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,04	12,04	12,04	12,04	12,04	12,04
Установленная тепловая мощность, Гкал/час	3,36	3,36	3,36	3,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Установленная тепловая мощность, Гкал/час	0,00	0,00	0,00	0,00	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58
Установленная тепловая мощность, Гкал/час	3,50	3,50	3,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Установленная тепловая мощность, Гкал/час	14,71	14,71	14,71	14,71	14,71	14,71	14,71	14,71	0,00	0,00	0,00
Установленная тепловая мощность, Гкал/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,90	12,90	12,90
Установленная тепловая мощность, Гкал/час	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50
Установленная тепловая мощность, Гкал/час	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
Установленная тепловая мощность, Гкал/час	1,72	1,72	1,72	1,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Установленная тепловая мощность, Гкал/час	0,00	0,00	0,00	0,00	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72
Установленная тепловая мощность, Гкал/час	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
Установленная тепловая мощность, Гкал/час	19,50	19,50	19,50	19,50	19,50	19,50	19,50	19,50	0,00	0,00	0,00
Установленная тепловая мощность, Гкал/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,20	17,20	17,20
Установленная тепловая мощность, Гкал/час	17,30	17,30	17,30	17,30	17,30	17,30	17,30	17,30	0,00	0,00	0,00
Установленная тепловая мощность, Гкал/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,62	14,62	14,62
Установленная тепловая мощность, Гкал/час	4,21	4,21	4,21	4,21	4,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Установленная тепловая мощность, Гкал/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98
Установленная тепловая мощность, Гкал/час	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Установленная тепловая мощность, Гкал/час	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30	0,00	0,00	0,00	0,00
Установленная тепловая мощность, Гкал/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,16	5,16	5,16	5,16
Установленная тепловая мощность, Гкал/час	6,35	6,35	6,35	6,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Установленная тепловая мощность, Гкал/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,45	6,45	6,45	6,45	6,45	6,45
Установленная тепловая мощность, Гкал/час	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Установленная тепловая мощность, Гкал/час	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80

№20 ул. 50 лет Октября, 71а											
Установленная тепловая мощность, Гкал/час	1,80	1,80	1,80	1,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
БМК ул. 50 лет Октября, 71а											
Установленная тепловая мощность, Гкал/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69
№23 ул. Киевская 86/1 (Д/С №12)											
Установленная тепловая мощность, Гкал/час	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
№24 ул. Талалихина, 47											
Установленная тепловая мощность, Гкал/час	13,35	13,35	13,35	13,35	13,35	13,35	13,35	13,35	13,35	0,00	0,00
БМК ул. Талалихина, 47											
Установленная тепловая мощность, Гкал/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,04	12,04
№25 ул. Коммунистическая, 88а											
Установленная тепловая мощность, Гкал/час	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40

5.9.2 ООО «Распределенная генерация - Батайск»
Предложения по перспективной установленной тепловой мощности каждого источника тепловой энергии ООО «Распределенная генерация - Батайск» представлены в таблице 23.

Таблица 23. Предложения по перспективной установленной тепловой мощности каждого источника тепловой энергии ООО «Распределенная генерация - Батайск»											
Наименование показателя	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032-2034
№27 ул. Сальское шоссе, 16											
Установленная тепловая мощность, Гкал/час	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80
№33 ул. Кирова, 14											
Установленная тепловая мощность, Гкал/час	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74
БРТС ООО «ДТС»											
Установленная тепловая мощность, Гкал/час	138,27	138,27	138,27	134,77	132,98	120,29	120,29	120,15	112,05	112,05	112,05

5.9.3 СК ДТВ

Предложения по перспективной установленной тепловой мощности каждого источника тепловой энергии СК ДТВ представлены в таблице 24.

Таблица 24. Предложения по перспективной установленной тепловой мощности каждого источника тепловой энергии СК ДТВ											
Наименование показателя	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032-2034
№88 пер. Ростовский, 1а											
Установленная тепловая мощность, Гкал/час	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37
№21 ул. Индустриальная, 7а											
Установленная тепловая мощность, Гкал/час	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
№22 пер. Литвицкий, 8а											
Установленная тепловая мощность, Гкал/час	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18
ул. Энгельса, 426б											
Установленная тепловая мощность, Гкал/час	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14
ул. Ленина, 213а											
Установленная тепловая мощность, Гкал/час	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44
Аллагородец, 36а											
Установленная тепловая мощность, Гкал/час	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44
пер. Оборонный, 6											
Установленная тепловая мощность, Гкал/час	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
ООО "Распределенная генерация-Батайск"											
Установленная тепловая мощность, Гкал/час	14,61	14,61	14,61	14,61	14,61	14,61	14,61	14,61	14,61	14,61	14,61

5.10 Предложения по вводу новых и реконструкции существующих источников тепловой энергии с использованием возобновляемых источников энергии, а также местных видов топлива
Предложения по вводу новых и реконструкции существующих источников тепловой энергии с использованием возобновляемых источников энергии, а также местных видов топлива отсутствуют.

Раздел 6. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей для каждого этапа, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии в зоны с резервом располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии

6.1 Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии в зоны с резервом располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии (использование существующих резервов)

Предложения по новому строительству и реконструкции тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии в зоны с резервом располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии (использование существующих резервов) в настоящей схеме теплоснабжения не предусмотрены в связи с отсутствием дефицита тепловой мощности на источниках тепловой энергии.

6.2 Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки в осваиваемых районах г. Батайск под жилищную, комплексную или производственную застройку

Согласно данным технических условий на подключение выданных БРТС ООО «ДТС» ООО «ИНПК Девелопмент Ростов» в 2023 году ожидается подключение к тепловым сетям 1 потребителя «Жилой дом 16 этажей» по адресу: г. Батайск, ул. Крупской, 5б, к котельной № 33 по ул. Кирова, 14.

В настоящее время для подключения жилого дома строится 4-х трубная тепловая сеть Т1, Т2 – 2 шт. Ду 76х3 длиной 42 м и Т№, Т; - 2 шт. Ду 89х4 длиной 42 м в непроходном канале на скользящих опорах.

6.3 Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей в целях обеспечения условий, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надежности теплоснабжения

Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей в целях обеспечения условий, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надежности теплоснабжения настоящей схемой теплоснабжения не предусматриваются в связи с отсутствием необходимости и экономической целесообразности.

6.4 Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения, в том числе за счет перевода котельных в пиковый режим работы или ликвидации котельных

6.4.1 БРТС ООО «ДТС»

6.4.1.1 Строительство новых тепловых сетей

По данным, представленным организацией в 2024 году планируется вывести из эксплуатации котельную № 03 по ул. Энгельса, 174б с переподключением ее потребителей на котельную № 33 по ул. Кирова, 14. Для этого необходимо построить тепловую сеть, соединяющую котельную № 33 по ул. Кирова, 14 и точку врезки жилого дома № 211 по ул. Энгельса

Описание мероприятия по строительству новой тепловой сети представлено в таблице 25.

Таблица 24. Мероприятия по строительству новых тепловых сетей БРТС ООО «ДТС»

Наименование мероприятия	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Закрытие котельной	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятий	Год окончания реализации мероприятий
				Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя			
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия		
Строительство тепловых сетей от котельной №33 по ул. Кирова, 14 до точки врезки в тепловую сеть у жилого дома №211 по ул. Энгельса в г. Батайск РО для закрытия котельной №3 по ул. Энгельса, 174б	Закрытие котельной по ул. Энгельса, 174б	ул. Кирова, 14	№3 ул. Энгельса, 174б	Протяженность/диаметр	тр. м/мм	0	30 / 108	2024	2024
				Протяженность/диаметр	тр. м/мм	0	250 / 219		

6.5 Предложений по реконструкции тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса

6.5.1 БРТС ООО «ДТС»

По данным представленным организацией, БРТС ООО «ДТС» планируется реконструкция тепловой сети котельной № 24 по ул. Талалихина от УТ-25 до -УТ-28 200 тр. м. Ду 200, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса. Данные представлены в таблице 26.

6.5.2 Общие положения

На остальные тепловые сети, подлежащие замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса отсутствует финансирование. При появлении планов у теплоснабжающих организаций по перекладкам тепловых сетей в зонах действия эксплуатируемых источников тепловой энергии, данные мероприятия будут вноситься при дальнейших актуализациях схемы теплоснабжения.

Таблица 25. Мероприятия по реконструкции тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса БРТС ООО «ДТС»

Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятий	Год окончания реализации мероприятий
			Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя			
					до реализации мероприятия	после реализации мероприятия		
Техперевосоружение тепловой сети от УТ-25 до -УТ-28 котельной № 24 по ул. Талалихина, 47	Выработка ресурса	ул. Талалихина, 47	Протяженность/диаметр	тр. м/мм	200 / 219	200 / 219	2026	2026

Раздел 7. Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения

7.1 Предложения по переводу существующих открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения, для осуществления которого необходимо строительство индивидуальных и (или) центральных тепловых пунктов при наличии у потребителей внутридомовых систем горячего водоснабжения
В г. Батайск отсутствует открытая ГВС.

7.2 Предложения по переводу существующих открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения, для осуществления которого отсутствует необходимость строительства индивидуальных и (или) центральных тепловых пунктов по причине отсутствия у потребителей внутридомовых систем горячего водоснабжения
В г. Батайск отсутствует открытая ГВС.

Раздел 8. Перспективные топливные балансы

8.1 Перспективные топливные балансы для каждого источника тепловой энергии по видам основного, резервного и аварийного топлива на каждом этапе

8.1.1 БРТС ООО «ДТС»

Топливный баланс БРТС ООО «ДТС» представлен в таблице 27.

Максимально-часовые расходы топлива БРТС ООО «ДТС» представлены в таблице 28.

Часовые расходы топлива в переходный период БРТС ООО «ДТС» представлены в таблице 29.

Часовые расходы топлива в летний период БРТС ООО «ДТС» представлены в таблице 30.

Таблица 26. Баланс топлива БРТС ООО «ДТС»

Наименование	Ед. изм.	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032-2034
БРТС ООО "ДТС"											
Выработка ТЭ	тыс. Гкал	159,31	159,31	160,36	160,27	160,03	160,03	160,04	159,63	159,63	159,61
СН	тыс. Гкал	1,51	1,51	1,47	1,38	1,15	1,15	1,16	0,72	0,72	0,72
Отпуск ТЭ с коллекторов	тыс. Гкал	157,80	157,80	158,89	158,89	158,89	158,89	158,89	158,89	158,89	158,89
Потери в сетях	тыс. Гкал	17,08	17,08	17,45	17,45	17,45	17,45	17,45	17,45	17,45	17,45
Полезный отпуск	тыс. Гкал	140,7	140,7	141,4	141,4	141,4	141,4	141,4	141,4	141,4	141,4
УРУТ на выработку ТЭ	кг. у.т./Ткал	169,69	169,69	169,29	168,11	165,01	165,01	165,16	158,83	158,83	158,83
УРУТ на отпуск ТЭ	кг. у.т./Ткал	171,31	171,31	170,86	169,57	166,20	166,20	166,36	159,55	159,55	159,55
Головой расход условного топлива (газ)	тыс. тунт	27,03	27,03	27,15	26,94	26,41	26,41	26,43	25,35	25,35	25,35
Головой расход натурального топлива (газ)	млн. м³	22,91	22,91	23,01	22,84	22,38	22,38	22,41	21,49	21,49	21,49

Таблица 27. Максимально-часовые расходы топлива БРТС ООО «ДТС»

Наименование	Ед. изм.	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032-2034
БРТС ООО "ДТС"											
Максимально-часовая подключенная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/час	96,72	96,72	97,16	97,01	96,62	96,62	96,63	95,90	95,90	95,90
<i>Отопление</i>	Гкал/час	78,83	78,83	79,29	79,29	79,29	79,29	79,29	79,29	79,29	79,29
<i>Вентиляция</i>	Гкал/час	0,72	0,72	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73
<i>ГВС</i>	Гкал/час	12,48	12,48	12,57	12,57	12,57	12,57	12,57	12,57	12,57	12,57
<i>Потери в сетях</i>	Гкал/час	2,04	2,04	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08
<i>Собственные и хозяйственные нужды</i>	Гкал/час	2,55	2,55	2,48	2,33	1,93	1,93	1,95	1,22	1,22	1,22
УРУТ на выработку ТЭ	кг/Ткал	169,69	169,69	169,29	168,11	165,01	165,01	165,16	158,83	158,83	158,83
Максимально-часовой расход условного топлива	тунт/час	16,41	16,41	16,45	16,31	15,94	15,94	15,96	15,23	15,23	15,23

Таблица 28. Часовые расходы топлива в переходный период БРТС ООО «ДТС»

Наименование	Ед. изм.	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032-2034
БРТС ООО "ДТС"											
Часовая подключенная тепловая нагрузка в переходный период, в том числе:	Гкал/час	36,12	36,12	36,30	36,25	36,10	36,10	36,11	35,83	35,83	35,83
<i>Отопление и вентиляция</i>	Гкал/час	21,93	21,93	22,03	22,03	22,03	22,03	22,03	22,03	22,03	22,03
<i>ГВС</i>	Гкал/час	12,48	12,48	12,57	12,57	12,57	12,57	12,57	12,57	12,57	12,57
<i>Потери в сетях</i>	Гкал/час	0,762	0,762	0,779	0,779	0,779	0,779	0,779	0,779	0,779	0,779
<i>Собственные и хозяйственные нужды</i>	Гкал/час	0,95	0,95	0,93	0,87	0,72	0,72	0,73	0,45	0,45	0,45
УРУТ на выработку ТЭ	кг/Ткал	169,69	169,69	169,29	168,11	165,01	165,01	165,16	158,83	158,83	158,83
Часовой расход условного топлива	тунт/час	6,13	6,13	6,15	6,09	5,96	5,96	5,96	5,69	5,69	5,69

Таблица 29. Часовые расходы топлива в летний период БРТС ООО «ДТС»

Наименование	Ед. изм.	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032-2034
БРТС ООО "ДТС"											
Часовая подключенная тепловая нагрузка в летний период, в том числе:	Гкал/час	13,10	13,10	13,19	13,17	13,12	13,12	13,12	13,02	13,02	13,02
<i>Отопление и вентиляция</i>	Гкал/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>ГВС</i>	Гкал/час	12,48	12,48	12,57	12,57	12,57	12,57	12,57	12,57	12,57	12,57
<i>Потери в сетях</i>	Гкал/час	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
<i>Собственные и хозяйственные нужды</i>	Гкал/час	0,35	0,35	0,34	0,32	0,26	0,26	0,26	0,17	0,17	0,17
УРУТ на выработку ТЭ	кг/Ткал	169,69	169,69	169,29	168,11	165,01	165,01	165,16	158,83	158,83	158,83
Часовой расход условного топлива	тунт/час	2,22	2,22	2,23	2,21	2,16	2,16	2,17	2,07	2,07	2,07

8.1.2 ООО «Распределительная генерация-Батайск»

Топливный баланс ООО «Распределительная генерация-Батайск» представлен в таблице 31.

Максимально-часовые расходы топлива ООО «Распределительная генерация-Батайск» представлены в таблице 32.

Часовые расходы топлива в переходный период ООО «Распределительная генерация-Батайск» представлены в таблице 33.

Часовые расходы топлива в летний период ООО «Распределительная генерация-Батайск» представлены в таблице 34.

Таблица 30. Баланс топлива ООО «Распределительная генерация-Батайск»

Наименование	Ед. изм.	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032-2034
ООО "Распределенная генерация-Батайск"											
Выработка ТЭ	тыс. Гкал	22,33	22,33	22,33	22,33	22,33	22,33	22,33	22,33	22,33	22,33
СН	тыс. Гкал	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
Отпуск ТЭ с коллекторов	тыс. Гкал	21,78	21,78	21,78	21,78	21,78	21,78	21,78	21,78	21,78	21,78
Потери в сетях	тыс. Гкал	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13
Полезный отпуск	тыс. Гкал	18,6	18,6	18,6	18,6	18,6	18,6	18,6	18,6	18,6	18,6
УРУТ на выработку ТЭ	кг. у.т./Ткал	156,01	156,01	156,01	156,01	156,01	156,01	156,01	156,01	156,01	156,01
УРУТ на отпуск ТЭ	кг. у.т./Ткал	159,91	159,91	159,91	159,91	159,91	159,91	159,91	159,91	159,91	159,91
Головой расход условного топлива (газ)	тыс. тунт	3,4834	3,4834	3,4834	3,4834	3,4834	3,4834	3,4834	3,4834	3,4834	3,4834
Головой расход натурального топлива (газ)	млн. м³	2,9403	2,9403	2,9403	2,9403	2,9403	2,9403	2,9403	2,9403	2,9403	2,9403

Таблица 31. Максимально-часовые расходы топлива ООО «Распределительная генерация-Батайск»

Наименование	Ед. изм.	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032-2034
ООО "Распределенная генерация-Батайск"											
Максимально-часовая подключенная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/час	13,11	13,11	13,11	13,11	13,11	13,11	13,11	13,11	13,11	13,11
<i>Отопление</i>	Гкал/час	10,10	10,10	10,10	10,10	10,10	10,10	10,10	10,10	10,10	10,10
<i>Вентиляция</i>	Гкал/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>ГВС</i>	Гкал/час	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45
<i>Потери в сетях</i>	Гкал/час	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48
<i>Собственные и хозяйственные нужды</i>	Гкал/час	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
УРУТ на выработку ТЭ	кг/Ткал	156,01	156,01	156,01	156,01	156,01	156,01	156,01	156,01	156,01	156,01
Максимально-часовой расход условного топлива	тунт/час	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05

Таблица 32. Часовые расходы топлива в переходный период ООО «Распределительная генерация-Батайск»

Наименование	Ед. изм.	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032-2034
ООО "Распределенная генерация-Батайск"											
Часовая подключенная тепловая нагрузка в переходный период, в том числе:	Гкал/час	5,49	5,49	5,49	5,49	5,49	5,49	5,49	5,49	5,49	5,49
<i>Отопление и вентиляция</i>	Гкал/час	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80
<i>ГВС</i>	Гкал/час	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45
<i>Потери в сетях</i>	Гкал/час	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
<i>Собственные и хозяйственные нужды</i>	Гкал/час	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
УРУТ на выработку ТЭ	кг/Ткал	156,01	156,01	156,01	156,01	156,01	156,01	156,01	156,01	156,01	156,01
Часовой расход условного топлива	тунт/час	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86

Таблица 33. Часовые расходы топлива в летний период ООО «Распределительная генерация-Батайск»

Наименование	Ед. изм.	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032-2034
ООО «Распределенная генерация-Батайск»											
Часовая подключенная тепловая нагрузка в летний период, в том числе:	Гкал/час	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64
<i>Отопление и вентиляция</i>	<i>Гкал/час</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>ГВС</i>	<i>Гкал/час</i>	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45
<i>Потери в сетях</i>	<i>Гкал/час</i>	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
<i>Собственные и хозяйственные нужды</i>	<i>Гкал/час</i>	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
УРУТ на выработку ГЭ	кг/Гкал	156,01	156,01	156,01	156,01	156,01	156,01	156,01	156,01	156,01	156,01
Часовой расход условного топлива	тунт/час	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41

8.1.3 СК ДТВ

Топливный баланс СК ДТВ представлен в таблице 35.

Максимально-часовые расходы топлива СК ДТВ представлены в таблице 36.

Часовые расходы топлива в переходный период СК ДТВ представлены в таблице 37.

Часовые расходы топлива в летний период СК ДТВ представлены в таблице 38.

Таблица 34. Баланс топлива СК ДТВ

Наименование	Ед. изм.	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032-2034
СК ДТВ											
Выработка ГЭ	тыс. Гкал	10,21	10,21	10,21	10,21	10,21	10,21	10,21	10,21	10,21	10,21
СН	тыс. Гкал	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
Отпуск ГЭ с коллекторов	тыс. Гкал	9,88	9,88	9,88	9,88	9,88	9,88	9,88	9,88	9,88	9,88
Потери в сетях	тыс. Гкал	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67
Полезный отпуск	тыс. Гкал	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2
УРУТ на выработку ГЭ	кг. у.т./Гкал	181,45	181,45	181,45	181,45	181,45	181,45	181,45	181,45	181,45	181,45
УРУТ на отпуск ГЭ	кг. у.т./Гкал	187,51	187,51	187,51	187,51	187,51	187,51	187,51	187,51	187,51	187,51
Годовой расход условного топлива (газ)	тыс. тунт	1,8533	1,8533	1,8533	1,8533	1,8533	1,8533	1,8533	1,8533	1,8533	1,8533
Годовой расход натурального топлива (газ)	млн. м ³	1,6116	1,6116	1,6116	1,6116	1,6116	1,6116	1,6116	1,6116	1,6116	1,6116

Таблица 35. Максимально-часовые расходы топлива СК ДТВ

Наименование	Ед. изм.	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032-2034
СК ДТВ											
Максимально-часовая подключенная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/час	8,14	8,14	8,14	8,14	8,14	8,14	8,14	8,14	8,14	8,14
<i>Отопление</i>	<i>Гкал/час</i>	7,87	7,87	7,87	7,87	7,87	7,87	7,87	7,87	7,87	7,87
<i>Вентиляция</i>	<i>Гкал/час</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>ГВС</i>	<i>Гкал/час</i>	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
<i>Потери в сетях</i>	<i>Гкал/час</i>	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
<i>Собственные и хозяйственные нужды</i>	<i>Гкал/час</i>	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
УРУТ на выработку ГЭ	кг/Гкал	181,45	181,45	181,45	181,45	181,45	181,45	181,45	181,45	181,45	181,45
Часовой расход условного топлива	тунт/час	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48

Таблица 36. Часовые расходы топлива в переходный период СК ДТВ

Наименование	Ед. изм.	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032-2034
СК ДТВ											
Часовая подключенная тепловая нагрузка в переходный период, в том числе:	Гкал/час	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30
<i>Отопление и вентиляция</i>	<i>Гкал/час</i>	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19
<i>ГВС</i>	<i>Гкал/час</i>	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
<i>Потери в сетях</i>	<i>Гкал/час</i>	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
<i>Собственные и хозяйственные нужды</i>	<i>Гкал/час</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
УРУТ на выработку ГЭ	кг/Гкал	181,45	181,45	181,45	181,45	181,45	181,45	181,45	181,45	181,45	181,45
Часовой расход условного топлива	тунт/час	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42

Таблица 37. Часовые расходы топлива в летний период СК ДТВ

Наименование	Ед. изм.	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032-2034
СК ДТВ											
Часовая подключенная тепловая нагрузка в летний период, в том числе:	Гкал/час	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
<i>Отопление и вентиляция</i>	<i>Гкал/час</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>ГВС</i>	<i>Гкал/час</i>	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
<i>Потери в сетях</i>	<i>Гкал/час</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Собственные и хозяйственные нужды</i>	<i>Гкал/час</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
УРУТ на выработку ГЭ	кг/Гкал	181,45	181,45	181,45	181,45	181,45	181,45	181,45	181,45	181,45	181,45
Часовой расход условного топлива	тунт/час	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01

Раздел 9. Инвестиции в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение

9.1 Общие положения

Предложения по инвестированию средств в существующие объекты или инвестиции, предполагаемые для осуществления определенными организациями, указываются в схеме теплоснабжения только при наличии согласия лиц, владеющих данными объектами на праве собственности или ином законном основании, или соответствующих организаций на реализацию инвестиционных проектов.

9.2 Предложения по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение источников тепловой энергии на каждом этапе

Оценка финансовых потребностей для осуществления мероприятий по строительству новых котельных БРТС ООО «ДТС», представлена в таблице 39.

Таблица 38. Оценка финансовых потребностей для осуществления мероприятий по строительству новых котельных БРТС ООО «ДТС»

Наименование мероприятий	Год начала реализации мероприятий	Год окончания реализации мероприятий	Базовая цена, тыс.руб., без НДС	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)						
				Всего	в т.ч. по годам					
					2024	2025	2026	2027	2028	2029
Техническое перевооружение котельной по ул. Гагларя, 6 в г. Батайске (установка блочно-модульной котельной) (ПИР и СМР)	2025	2025	38615	47000	0	47000	0	0	0	0
Техническое перевооружение котельной по ул. Луначарского, 168А в г. Батайске (установка блочно-модульной котельной) (ПИР и СМР)	2025	2025	23243	29000	0	29000	0	0	0	0
Техническое перевооружение котельной по пер. Паровой, 11а в г. Батайске (установка блочно-модульной котельной) (ПИР и СМР)	2024	2025	24622	28000	500	27500	0	0	0	0
Техническое перевооружение котельной по ул. 50 лет Октября, 71а в г. Батайске (установка котлов наружного размещения) (ПИР и СМР)	2025	2025	10000	12000	0	12000	0	0	0	0
Техническое перевооружение котельной по ул. Ленина, 2в в г. Батайске (установка блочно-модульной котельной) (ПИР и СМР)	2026	2026	57222	75000	0	0	75000	0	0	0
Техническое перевооружение котельной по ул. М.Горького, 358к в г. Батайске (установка блочно-модульной котельной) (ПИР и СМР)	2026	2026	24507	33000	0	0	33000	0	0	0
Техническое перевооружение котельной по ул. Луначарского, 1916 в г. Батайске (установка блочно-модульной котельной) (ПИР и СМР)	2028	2028	38000	58000	0	0	0	0	58000	0
Техническое перевооружение котельной по ул. Комсомольская, 1136 в г. Батайске (установка блочно-модульной котельной) (ПИР и СМР)	2029	2029	58227	95000	0	0	0	0	0	95000
Техническое перевооружение котельной по ул. Вороновского, 49а в г. Батайске (установка блочно-модульной котельной) (ПИР и СМР)	2029	2029	60615	99000	0	0	0	0	0	99000
Техническое перевооружение котельной по ул. Пушкина, 16 в г. Батайске (установка блочно-модульной котельной) (ПИР и СМР)	2029	2029	69707	113000	0	0	0	0	0	113000
Техническое перевооружение котельной по ул. Тазадкина, 47 в г. Батайске (установка блочно-модульной котельной) (ПИР и СМР)	2029	2029	57722	57721,67	0	0	0	0	0	94000
ИТОГО				646722	500	115500	108000	0	58000	401000

9.3 Предложение по строительству, реконструкции и техническому перевооружению тепловых сетей, насосных станций и тепловых пунктов на каждом этапе

Оценка финансовых потребностей для осуществления мероприятий по строительству новых тепловых сетей БРТС ООО «ДТС», представлена в таблице 40.

Оценка финансовых потребностей для осуществления мероприятий по реконструкции тепловых сетей, подлежащих замене в связи с истечением эксплуатационного ресурса БРТС ООО «ДТС», представлена в таблице 41.

В соответствии с пунктом 16 постановления Правительства Российской Федерации от 3 апреля 2018 г. № 405 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» БРТС ООО «ДТС» не дали согласие на указание в схеме теплоснабжения предложений по финансовым потребностям для осуществления строительства тепловых сетей для подключения перспективных потребителей.

Таблица 39. Оценка финансовых потребностей для осуществления мероприятий по строительству новых тепловых сетей БРТС ООО «ДТС»

Наименование мероприятий	Год начала реализации мероприятий	Год окончания реализации мероприятий	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)						
			Всего	в т.ч. по годам					
				2024	2025	2026	2027	2028	2029
Строительство тепловых сетей от котельной №33 по ул. Кирова, 14 до точки врезки в тепловые сети у жилого дома №211 по ул. Энгельса в г. Батайск РО для закрытия котельной №3 по ул. Энгельса, 174б	2024	2024	9752	9752					

Таблица 40. Оценка финансовых потребностей для осуществления мероприятий по реконструкции тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса БРТС ООО «ДТС»

Наименование мероприятий	Год начала реализации мероприятий	Год окончания реализации мероприятий	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)						
			Всего	в т.ч. по годам					
				2024	2025	2026	2027	2028	2029
Температуроустройство тепловой сети от УТ-25 до -УТ-28 котельной № 24 по ул. Талалихина, 47	2026	2026	3534			3534			

9.4 Предложения по величине инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение в связи с изменениями температурного графика и гидравлического режима работы системы теплоснабжения на каждом этапе

Предложения по величине инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение в связи с изменениями температурного графика и гидравлического режима работы системы теплоснабжения отсутствуют.

9.5 Предложения по величине необходимых инвестиций для перевода открытой системы теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытую систему горячего водоснабжения на каждом этапе

Открытой ГВС в г. Батайск нет.

9.6 Оценка эффективности инвестиций по отдельным предложениям

Батайский РТС является структурным подразделением ООО «ДТС» и тариф утвержден в целом для ООО «ДТС», соответственно выделение затрат на 2024 год и далее по БРТС не представляется возможным.

Расчет экономической эффективности инвестиций по мероприятиям БРТС ООО «ДТС» произвести не представляется возможным по причине невозможности выделения затрат по БРТС.

Раздел 10. Решение об определении единой теплоснабжающей организации (организаций)

10.1 Решение об определении единой теплоснабжающей организации (организаций)

Понятие Единой теплоснабжающей организации в системе теплоснабжения (ЕТО) введено Федеральным законом от 27 июля 2010г. №190-ФЗ «О теплоснабжении». Согласно определению, данному в 190-ФЗ, теплоснабжающая организация – это организация, осуществляющая продажу потребителям и (или) теплоснабжающим организациям произведенных или приобретенных тепловой энергии (мощности), теплоносителя и владеющая на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями в системе теплоснабжения, посредством которой осуществляется теплоснабжение потребителей тепловой энергии.

Критерии и порядок определения единой теплоснабжающей организации установлены Постановлением Правительства Российской Федерации от 8 августа 2012г. №808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты правительства Российской Федерации».

Первичная процедура присвоения статуса ЕТО включает в себя следующие этапы:

- сбор сведений о теплоснабжающих организациях по опросным листам;
- обобщение полученных сведений и подготовка предложений по ЕТО на основании материалов схемы теплоснабжения;
- формирование предложений по присвоению статуса ЕТО в составе схемы теплоснабжения;
- размещение проекта схемы теплоснабжения на сайте муниципального образования города Батайск;
- сбор в течение месяца со дня размещения схемы теплоснабжения заявок от теплоснабжающих организаций на присвоение статуса ЕТО;
- обработка полученных заявок, формирование перечня ЕТО с указанием зон их деятельности города;
- в течение трех рабочих дней с даты окончания срока для подачи заявок
- размещение сведений о принятых заявках на сайте муниципального образования города Батайск;
- утверждение статуса ЕТО Администрацией города Батайск.

К заявке на присвоение организации статуса ЕТО в обязательном порядке прилагается указание зоны ее деятельности и бухгалтерская отчетность, составленная на последнюю отчетную дату перед подачей заявки, с отметкой налогового органа о ее принятии.

Организации, имеющие источники тепловой энергии, производимой для собственного потребления и не имеющие внешних сетей для передачи (продажи) тепловой энергии в настоящее время не могут рассматриваться в качестве теплоснабжающих организаций (согласно статье 2 Федерального закона Российской Федерации от 27 июля 2010 г. №190-ФЗ «О теплоснабжении»).

10.2 Реестр зон деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций)

Система теплоснабжения - совокупность источников тепловой энергии и теплопотребляющих установок, технологически соединенных тепловыми сетями.

В соответствии с Правилами организации теплоснабжения в Российской Федерации, в проекте схемы теплоснабжения должны быть определены границы зон деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций).

Границы зоны (зон) деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций) определяются границами системы (систем) теплоснабжения.

В городе Батайск по состоянию на момент утверждения Схемы теплоснабжения функционируют 63 системы централизованного теплоснабжения. Действующие источники тепловой энергии не имеют взаимных технологических соединений тепловыми сетями.

Границы зоны деятельности единой теплоснабжающей организации могут быть изменены в следующих случаях:

- подключение к системе теплоснабжения новых теплопотребляющих установок, источников тепловой энергии или тепловых сетей, или их отключение от системы теплоснабжения;
- технологическое объединение или разделение систем теплоснабжения.

Сведения об изменении границ зон деятельности единой теплоснабжающей организации, а также сведения о присвоении другой организации статуса единой теплоснабжающей организации подлежат внесению в схему теплоснабжения при ее актуализации.

Зоной деятельности ЕТО является одна или несколько систем теплоснабжения на территории поселения, городского округа, в границах которых единая теплоснабжающая организация обязана обслуживать любых обратившихся к ней потребителей тепловой энергии. Претендентом на присвоение статуса ЕТО может являться лицо, владеющее на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями в границах соответствующей зоны деятельности ЕТО.

Перечни претендентов на статус ЕТО в пределах каждой действующей системы централизованного теплоснабжения составлены в таблице 62.

Таблица 41. Перечни претендентов на статус ЕТО в пределах каждой действующей системы централизованного теплоснабжения

Система теплоснабжения	Рекомендуемый претендент на статус ЕТО
Система централизованного теплоснабжения 1 (СЦТ 1)	Батайский район тепловых сетей ООО «Донэнерго Тепловые сети»
Система централизованного теплоснабжения 2 (СЦТ 2)	ООО «Распределенная генерация - Батайск»
Система централизованного теплоснабжения 3 (СЦТ 3)	Дирекции по тепловодоснабжению Северо-Кавказской железной дороги

10.3 Основания, в том числе критерии, в соответствии с которыми теплоснабжающая организация определена единой теплоснабжающей организацией

Критериями определения единой теплоснабжающей организации являются:

- владение на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и (или) тепловыми сетями с наибольшей емкостью в границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации;
- размер уставного (складочного) капитала хозяйственного товарищества или общества, уставного фонда унитарного предприятия должен быть не менее остаточной балансовой стоимости источников тепла и тепловых сетей, которыми указанная организация владеет на праве собственности или ином законном основании в границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации. Размер уставного капитала и остаточная балансовая стоимость имущества определяются по данным бухгалтерской отчетности на последнюю отчетную дату перед подачей заявки на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации;
- способность в лучшей мере обеспечить надежность теплоснабжения в соответствующей системе теплоснабжения.

Для определения указанных критериев уполномоченный орган при разработке схемы теплоснабжения вправе запрашивать у теплоснабжающих и теплосетевых организаций соответствующие сведения.

В случае если заявка на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации подана организацией, которая владеет на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей емкостью в границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации, статус единой теплоснабжающей организации присваивается данной организации.

Показатели рабочей мощности источников тепловой энергии и емкости тепловых сетей определяются на основании данных схемы (проекта схемы) теплоснабжения поселения, городского округа.

В случае если заявки на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации поданы от организации, которая владеет на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью, и от организации, которая владеет на праве собственности или ином законном основании тепловыми сетями с наибольшей емкостью в границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации, статус единой теплоснабжающей организации присваивается той организации из указанных, которая имеет наибольший размер собственного капитала.

В случае если размеры собственных капиталов этих организаций различаются не более чем на 5 процентов, статус единой теплоснабжающей организации присваивается организации, способной в лучшей мере обеспечить надежность теплоснабжения в соответствующей системе теплоснабжения.

Размер собственного капитала определяется по данным бухгалтерской отчетности, составленной на последнюю отчетную дату перед подачей заявки на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации с отметкой налогового органа о ее принятии.

Способность в лучшей мере обеспечить надежность теплоснабжения в соответствующей системе теплоснабжения определяется наличием у организации технических

возможностей и квалифицированного персонала по наладке, мониторингу, диспетчеризации, переключениям и оперативному управлению гидравлическими и температурными режимами системы теплоснабжения и обособывается в схеме теплоснабжения.

10.4 Информацию о поданных теплоснабжающими организациями заявках на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации

С момента размещения проекта схемы теплоснабжения на сайте Администрации г. Батайск не было подано ни одной заявки на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации.

В случае если организациями не подано ни одной заявки на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации, статус единой теплоснабжающей организации присваивается организации, владеющей в соответствующей зоне деятельности источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и (или) тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью.

В связи с изменениями в функциональной структуре теплоснабжения и появления новой теплоснабжающей организации в границах города Батайск, предлагается на публичных слушаниях в 2022 году принять решение о наделении статусом ЕТО три теплоснабжающие организации, каждая в своей зоне теплоснабжения (деятельности), а именно:

ЕТО №1 – Батайский район тепловых сетей ООО «Донэнерго Тепловые сети».

ЕТО №2 – ООО «Распределенная генерация - Батайск».

ЕТО №3 - Дирекции по тепловодоснабжению Северо-Кавказской железной дороги.

10.5 Регистр систем теплоснабжения, содержащий перечень теплоснабжающих организаций, действующих в каждой системе теплоснабжения, расположенных в границах г. Батайск

В соответствии с Проектом схемы теплоснабжения города Батайск, в течение 2023-2035 гг. планируются изменения границ зон деятельности теплоснабжающих организаций, связанные с:

- подключением к системе теплоснабжения новых теплопотребляющих установок и тепловых сетей, и их отключением от другой системы теплоснабжения; технологическим объединением систем теплоснабжения.

Выполнение предложений по строительству, реконструкции и капитальному ремонту тепловых сетей и сооружений на них, разработанных в Схеме теплоснабжения, ведет к изменению границ систем теплоснабжения.

Изменения границ зон деятельности ЕТО должно проводиться в строгом соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и подлежат внесению в Схему теплоснабжения при ее актуализации.

Единая теплоснабжающая организация при осуществлении своей деятельности обязана:

- заключать и исполнять договоры теплоснабжения с любыми обратившимися к ней потребителями тепловой энергии, теплопотребляющие установки которых находятся в данной системе теплоснабжения при условии соблюдения указанных потребителями, выданных им в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности технических условий подключения к тепловым сетям;
- заключать и исполнять договоры поставки тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя в отношении объема тепловой нагрузки, распределенной в соответствии со схемой теплоснабжения;
- заключать и исполнять договоры оказания услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя в объеме, необходимом для обеспечения теплоснабжения потребителей тепловой энергии с учетом потерь тепловой энергии, теплоносителя при их передаче.

Организация может утратить статус единой теплоснабжающей организации в следующих случаях:

- систематическое (3 и более раза в течение 12 месяцев) неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств, предусмотренных условиями вышеуказанных договоров. Факт неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств должен быть подтвержден вступившими в законную силу решениями федерального антимонопольного органа, и (или) его территориальных органов, и (или) судов;
- принятие в установленном порядке решения о реорганизации (за исключением реорганизации в форме присоединения, когда к организации, имеющей статус единой теплоснабжающей организации, присоединяются другие реорганизованные организации, а также реорганизации в форме преобразования) или ликвидации организации, имеющей статус единой теплоснабжающей организации; - принятие арбитражным судом решения о признании организации, имеющей статус единой теплоснабжающей организации, банкротом;
- прекращение права собственности или владения имуществом по основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации;
- несоответствие организации, имеющей статус единой теплоснабжающей организации, критериям, связанным с размером собственного капитала, а также способностью в лучшей мере обеспечить надежность теплоснабжения в соответствующей системе теплоснабжения;
- подача организацией заявления о прекращении осуществления функций единой теплоснабжающей организации.

Организация, имеющая статус ЕТО, вправе подать в уполномоченный орган заявление о прекращении осуществления функций единой теплоснабжающей организации, за исключением случаев, если статус единой теплоснабжающей организации присвоен в случае, если организациями не подано ни одной заявки на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации. Заявление о прекращении функций единой теплоснабжающей организации может быть подано до 1 августа текущего года.

Таблица 42. Регистр систем теплоснабжения, содержащий перечень теплоснабжающих организаций, действующих в каждой системе теплоснабжения, расположенных в границах г. Батайск

№	Система теплоснабжения	ЕТО
ЕТО №1	Система централизованного теплоснабжения 1(СЦТ 1)	Батайский район тепловых сетей ООО «Донэнерго Тепловые сети»
ЕТО №2	Система централизованного теплоснабжения 2(СЦТ 2)	ООО «Распределенная генерация - Батайск»
ЕТО №3	Система централизованного теплоснабжения 3(СЦТ 3)	Дирекции по тепловодоснабжению Северо-Кавказской железной дороги

Раздел 11. Решения о распределении тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

Распределение тепловой нагрузки между источниками теплоснабжения г. Батайск отражено в разделах «Описание существующих и перспективных зон действия систем теплоснабжения и источников тепловой энергии», «Перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в перспективных зонах действия источников тепловой энергии, в том числе работающих на единую тепловую сеть, на каждом этапе» и «Решения о нагрузке источников тепловой энергии, распределении (перераспределении) тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой зоне действия системы теплоснабжения между источниками тепловой энергии, поставляющими тепловую энергию в данной системе теплоснабжения, на каждом этапе».

Раздел 12. Решения по бесхозяйным тепловым сетям

Бесхозяйные тепловых сетей не выявлены.

Раздел 13. Индикаторы развития систем теплоснабжения г. Батайск

13.1 Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях

Прекращения подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях в г. Батайск отсутствуют.

13.2 Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии

Прекращения подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии в г. Батайск отсутствуют.

13.3 Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (отдельно для тепловых электрических станций и котельных)

Индикатор «Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников» г. Батайск представлен в таблице 44.

Таблица 43. Индикатор «Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников» г. Батайск

Наименование	Ед. изм.	БРС ООО "ДТС"										
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032-2034	
Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	157,80	157,80	158,89	158,89	158,89	158,89	158,89	158,89	158,89	158,89	158,89
РУТ на отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. т у.т.	27,03	27,03	27,15	26,94	26,41	26,41	26,43	25,35	25,35	25,35	25,35
УРУТ на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг у.т./Гкал	171,31	171,31	170,86	169,57	166,20	166,20	166,20	166,36	159,55	159,55	159,55
ООО "Распределенная генерация-Батайск"												
Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	21,78	21,78	21,78	21,78	21,78	21,78	21,78	21,78	21,78	21,78	21,78
РУТ на отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. т у.т.	3,48	3,48	3,48	3,48	3,48	3,48	3,48	3,48	3,48	3,48	3,48
УРУТ на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг у.т./Гкал	159,91	159,91	159,91	159,91	159,91	159,91	159,91	159,91	159,91	159,91	159,91
СК ДТВ												
Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	9,88	9,88	9,88	9,88	9,88	9,88	9,88	9,88	9,88	9,88	9,88
РУТ на отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. т у.т.	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85
УРУТ на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг у.т./Гкал	187,51	187,51	187,51	187,51	187,51	187,51	187,51	187,51	187,51	187,51	187,51
г. Батайск												
Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	189,47	189,47	190,55	190,55	190,55	190,55	190,55	190,55	190,55	190,55	190,55
РУТ на отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. т у.т.	32,37	32,37	32,48	32,28	31,74	31,74	31,77	30,69	30,69	30,69	30,69
УРУТ на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг у.т./Гкал	170,85	170,85	170,47	169,40	166,59	166,59	166,72	161,04	161,04	161,04	161,04

13.4 Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети

Индикатор «Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети» г. Батайск представлен в таблице 45.

Таблица 44. Индикатор «Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети» г. Батайск

Наименование	Ед. изм.	БПТС ООО "ДТС"										
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032-2034	
Технологические потери тепловой энергии	тыс. Гкал	1718	1740	1740	1740	1740	1740	1740	1740	1740	1740	1740
Технологические потери теплоносителя	м³	13196	13373	13373	13373	13373	13373	13373	13373	13168	13168	13168
Материальная характеристика	м²	8891,01	9006,99	9006,99	9006,99	9006,99	9006,99	9006,99	9006,99	9006,99	9006,99	9006,99
Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике	тыс. Гкал/м²	0,0019	0,0019	0,0019	0,0019	0,0019	0,0019	0,0019	0,0019	0,0019	0,0019	0,0019
Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике	м³/м²	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,46	1,46	1,46

13.5 Коэффициент использования установленной тепловой мощности

Индикатор «Коэффициент использования установленной тепловой мощности» г. Батайск представлен в таблице 46.

Таблица 45. Индикатор «Коэффициент использования установленной тепловой мощности» г. Батайск

Наименование	Ед. изм.	БПТС ООО "ДТС"										
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032-2034	
Установленная мощность	Гкал/час	138,27	138,27	134,77	132,98	120,29	120,29	120,15	112,05	112,05	112,05	112,05
Подключенная нагрузка	Гкал/час	94,17	94,17	94,68	94,68	94,68	94,68	94,68	94,68	94,68	94,68	94,68
КНУТМ	-	0,68	0,68	0,70	0,71	0,79	0,79	0,79	0,84	0,84	0,84	0,84

13.6 Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к расчетной тепловой нагрузке

Индикатор «Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к расчетной тепловой нагрузке» г. Батайск представлен в таблице 47.

Таблица 46. Индикатор «Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к расчетной тепловой нагрузке» г. Батайск

Наименование	Ед. изм.	БПТС ООО "ДТС"										
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032-2034	
Подключенная нагрузка	Гкал/час	94,17	94,17	94,68	94,68	94,68	94,68	94,68	94,68	94,68	94,68	94,68
Материальная характеристика	м²	8891,01	9006,99	9006,99	9006,99	9006,99	9006,99	9006,99	9006,99	9006,99	9006,99	9006,99
Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к расчетной тепловой нагрузке	м²/Гкал/час	94,41	95,64	95,13	95,13	95,13	95,13	95,13	95,13	95,13	95,13	95,13

13.7 Доля тепловой энергии, выработанной в комбинированном режиме (как отношение величины тепловой энергии, отпущенной из отборов турбоагрегатов, к общей величине выработанной тепловой энергии в границах г. Батайск)

Источников с комбинированной выработкой в г. Батайск нет.

13.8 Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии

Источников с комбинированной выработкой в г. Батайск нет.

13.9 Коэффициент использования теплоты топлива (только для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии)

Источников с комбинированной выработкой в г. Батайск нет.

13.10 Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии

Индикатор «Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии» г. Батайск подсчитан не представляется возможным из-за отсутствия соответствующих данных.

13.11 Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей (для каждой системы теплоснабжения)

Индикатор «Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей» г. Батайск представлен в таблице 48.

Таблица 47. Индикатор «Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей» г. Батайск

Наименование	Ед. изм.	БПТС ООО "ДТС"										
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032-2034	
Материальная характеристика	м²	8891,01	9006,99	9006,99	9006,99	9006,99	9006,99	9006,99	9006,99	9006,99	9006,99	9006,99
До 1990	м²	1944,14	1944,14	1944,14	1856,54	1856,54	1856,54	1856,54	1856,54	1856,54	1856,54	1856,54
С 1991 по 1998	м²	3245,32	3245,32	3245,32	3245,32	3245,32	3245,32	3245,32	3245,32	3245,32	3245,32	3245,32
С 1999 по 2003	м²	561,68	561,68	561,68	561,68	561,68	561,68	561,68	561,68	561,68	561,68	561,68
С 2004	м²	3139,88	3255,86	3255,86	3343,46	3343,46	3343,46	3343,46	3343,46	3343,46	3343,46	3343,46

13.12 Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей

Индикатор «Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей» г. Батайск представлен в таблице 49.

Таблица 48. Индикатор «Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей» г. Батайск

Наименование	Ед. изм.	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032-2034
		БПТС ООО "ДТС"									
Материальная характеристика	м²	8891,01	9006,99	9006,99	9006,99	9006,99	9006,99	9006,99	9006,99	9006,99	9006,99
Материальная характеристика сетей реконструкция и строительство	м²	49,76	115,98	0,00	87,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	м²/м²	0,00560	0,01288	0,00000	0,00973	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

13.13 Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии
Индикатор «Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии» г. Батайск представлен в таблице 50.

Таблица 49. Индикатор «Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии» г. Батайск

Наименование	Ед. изм.	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032-2034
		БРТС ООО «ДТС»									
Установленная мощность источников	Гкал/час	138,27	138,27	134,77	132,98	120,29	120,29	120,15	112,05	112,05	112,05
Установленная мощность источников (введенных в эксплуатацию)	Гкал/час	0	0	0	0	11,438	25,456	25,456	30,616	87,376	87,376
Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии	-	0	0	0	0	0,0951	0,2116	0,2119	0,2732	0,7798	0,7798
ООО «Распределенная генерация-Батайск»											
Установленная мощность источников	Гкал/час	14,61	14,61	14,61	14,61	14,61	14,61	14,61	14,61	14,61	14,61
Установленная мощность источников (введенных в эксплуатацию)	Гкал/час	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
СК ДТВ											
Установленная мощность источников	Гкал/час	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8
Установленная мощность источников (введенных в эксплуатацию)	Гкал/час	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Раздел 14. Ценовые (тарифные) последствия

14.1 БРТС ООО «ДТС»

Батайский РТС является структурным подразделением ООО «ДТС» и тариф утверждены в целом за ООО «ДТС», соответственно выделение затрат на 2024 год и далее по БРТС не представляется возможным.
Тарифы БРТС ООО «ДТС», принятые РСТ на 2022-2025 годы представлены в таблице 51.

Таблица 50. Тарифы БРТС ООО «ДТС», принятые РСТ на 2022-2025 годы

Наименование показателя	2022		2023		2024		2025	
	БРТС ООО «ДТС»		БРТС ООО «ДТС»		БРТС ООО «ДТС»		БРТС ООО «ДТС»	
Тепло с коллекторов, руб/Гкал	с 01.01 по 30.06		с 01.07 по 31.12		с 01.01 по 30.06		с 01.07 по 31.12	
	2335,78		3329,67		3536,22		3822,21	
					3844,05			

Рост тарифа в зоне действия БРТС ООО «ДТС» будет соответствовать прогнозу МЭР от тарифа, принятого РСТ на 2025 год и не будет превышать предельно допустимых значений.

Объем средств будет сформирован после доведения лимитов бюджетных обязательств из бюджетов всех уровней на очередной финансовый год и плановый период.

Таблица 51. Полезный отпуск ТЭ на 2024 год по БРТС ООО «ДТС»

Котельная	Полезный отпуск за 2022 год, в том числе:			Планируемый полезный отпуск 2024 год
	Факт ПО по филиалу АО «Доэнерго» ТС, Гкал	Факт ПО по ООО «ДТС», Гкал	Факт ПО за 2022 год, Гкал	
№ 1 Ленина 2 В	8374,232	4606,795	12981,027	12981,027
№ 10 Пушкина 1 Б	15414,036	9885,917	25299,953	25299,953
№ 12 Воровского 49 А	14137,396	9476,638	23604,034	23787,934
№ 13 Горького 358 К	1672,76	1018,876	2691,636	2691,636
№ 14 Пролетарская 100 А	3002,16	2220,908	5223,068	5869,888
№ 15 Лынарского 191 Б	3139,063	1870,913	5009,976	5009,976
№ 16 Гайдара 6	5341,482	3013,697	8355,179	8355,179
№ 18 Вильяме 2 Б	363,941	202,536	566,477	566,477
№ 19 Меллеров 2 А	3991,72	299,379	698,551	698,551
№ 2 Парковый 11 А	2138,472	1324,787	3463,259	3463,259
№ 20 50 лет Октября 71 А	526,522	354,144	880,666	880,666
№ 23 Кавская 86/1 (Д/с № 12	56,938	37,04	93,978	93,978
№ 24 Талалихина 47 (Ангародок)	10166,534	5880,167	16046,701	16046,701
№ 25 Коммунистическая 88 А	313,482	128,134	441,616	441,616
№ 26 Комарова 175 А	646,817		646,817	
№ 27 Шоссе Салова № 1 Б	568,542	399,073	967,615	967,615
№ 3 Энгельса 174 Б	2426,186	1466,804	3892,99	3892,99
№ 33 Карова 14	3182,139	1886,177	5068,316	5068,316
№ 4 Комсомольская 113 Б	11345,691	6673,415	18019,106	18019,106
№ 5 Куйбышева 140/1	2517,333	1553,845	4071,178	4071,178
№ 6 Рабочая 70 А (Д/с № 121)	257,811	83,19	341,001	199,901
№ 7 Луначарского 168 А	1342,705	798,354	2141,059	2141,059
№ 9 Геродской 20 А	104,34	67,866	172,206	172,206
Итого:	87427,754	53248,655	140676	140719

14.2 ООО «Распределенная генерация-Батайск»

Тарифы ООО «Распределенная генерация-Батайск», принятые РСТ на 2022-2027 годы представлены в таблице 53. Дальнейший рост тарифа в зоне действия ООО «Распределенная генерация-Батайск» будет соответствовать прогнозу МЭР от тарифа, принятого РСТ на 2027 год и не будет превышать предельно допустимых значений.

Таблица 52. Тарифы ООО «Распределенная генерация-Батайск», принятые РСТ на 2022-2027 годы

№ п.п.	Наименование расхода	Ед. изм.	Принято РСТ на 2022 год	Предложение РСТ на 2023 год	Предложение РСТ на 2024 год	Предложение РСТ на 2025 год	Предложение РСТ на 2026 год	Предложение РСТ на 2027 год
			тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.
1	Операционные (подконтрольные) расходы	тыс. руб.	10 633,13	12 789,73	13 256,94	13 649,35	14 053,37	14 469,35
2	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	31 951,79	38 268,42	43 783,60	43 898,20	34 630,30	27 417,22
3	Расходы на приобретение (производство) энергетических ресурсов, холодной воды и теплоносителя	тыс. руб.	27 847,90	31 218,12	32 204,79	34 321,72	36 577,87	38 984,83
4	Нормативная прибыль	тыс. руб.	2 523,70	3 161,34	3 408,92	3 535,77	3 255,86	3 819,33
5	Расчетная предпринимательская прибыль	тыс. руб.	1 711,09	1 880,01	1 913,74	1 942,46	1 972,18	2 003,37
6	Корректировка	тыс. руб.	-367,68	-1 295,94	-550,00	0,00	0,00	0,00
7	ИТОГО необходимая валовая выручка	тыс. руб.	74 299,93	86 021,68	94 017,99	97 347,49	90 489,58	86 694,10
8	Объем полезного отпуска	тыс. Гкал	22,29	22,29	22,29	22,29	22,29	22,29
8	Тариф	руб/Гкал	3 333,52	3 859,20	4 217,94	4 367,32	4 059,65	3 889,37

14.3 СК ДТВ

Тарифы СК ДТВ, принятые РСТ на 2022-2023 годы представлены в таблице 54. Дальнейший рост тарифа в зоне действия СК ДТВ будет соответствовать прогнозу МЭР от тарифа, принятого РСТ на 2023 год и не будет превышать предельно допустимых значений.

Таблица 53. Тарифы СК ДТВ, принятые РСТ на 2022-2023 годы

Наименование показателя	СК ДТВ		2021	2022	2023
	с 01.01 по 30.06.		с 01.07. по 31.12.		
Тепло с коллекторов, руб/Гкал	с 01.01 по 30.06.		с 01.07. по 31.12.		
	1523,84		1670,70		1821,10
	2054,04		1670,70		

В соответствии с Протоколом заседания Правительства Ростовской области № 51 от 22.11.2023 просим Вас опубликовать в ближайшем номере информационного бюллетеня «Батайск–официальный» следующую информацию:

Управление жилищно-коммунального хозяйства города Батайска информирует о начале разработки проекта актуализированной схемы теплоснабжения в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения».

Схема теплоснабжения муниципального образования «Город Батайск» Ростовской области на период до 2034 года прилагается.

Приложение: на 115 листах в 1 экземпляре.

Газета «Батайск официальный» зарегистрирована управлением по Южному Федеральному округу Федеральной службы по надзору за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охране культурного наследия.

Главный редактор
Толкачев Н.С.

0+

Свидетельство ПИ № ФС 10-5935 от 27 мая 2005 г.
Учредитель - Администрация г. Батайска.

Адрес редакции и издателя: 346880, г. Батайск,
пл. Ленина, 3. Тираж 500 экз. Объем 44 полосы.

Газета распространяется бесплатно.

Отпечатано: ООО «Смарт Медиа», 344002,
г. Ростов-на-Дону, ул. Донская, д. 12, офис 5-6.

Дата выхода в свет: 26.01.2024 г.