

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Кемеровская область - Кузбасс

город Мыски

Администрация Мысковского городского округа

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 22.09.2025 № 1270-п

Об утверждении топливно-энергетического баланса Мысковского городского округа за 2024 год и прогнозный 2026 год

В с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», руководствуясь приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 29.10.2021 № 1169 «Об утверждении Порядка составления топливно-энергетических балансов субъектов Российской Федерации, муниципальных образований», руководствуясь Уставом Мысковского городского округа:

- 1. Утвердить топливно-энергетический баланс Мысковского городского округа за 2024 год и прогнозный 2026 год, согласно приложению.
- 2. Начальнику отдела по информатизации и компьютерному обеспечению администрации Мысковского городского округа Ширяеву П.Г. разместить настоящее постановление на сайте «Электронный бюллетень Мысковского городского округа» (электронный адрес в информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» pravo-myskiadmin.ru).
 - 3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.
- 4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы Мысковского городского округа по городскому хозяйству и строительству Е.В. Капралова.

Глава Мысковского городского округа

Е.В. Тимофеев

Приложение к постановлению администрации Мысковского городского округа от 22.09.2025 № 1270-п

ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС Мысковского городского округа за **2024** год

						Прочее твердое топливо	Гидроэнергия и НВИЭ (нетрадиционные и возобновляемые источники энергии)		Электри- ческая энергия		
		Уголь	Сырая нефть	Нефте- продукты	Природ- ный газ			Атомная энергия		Тепловая энергия	Всего
Производство энергетических ресурсов	1	12246696,27	-	-	-	-	-	-	1986212,86	61291,23	14294200,36
Ввоз	2	2132696,27	-	-	-	-	-	-	-	-	2132696,27
Вывоз	3	-12032172,3	-	-	-	-	-	-	- 1916665,54	-	-13948837,84
Изменение запасов	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Потребление первичной	5	2347220,24	-	-	-	-	-	-	69547,32	61291,23	2478058,79
Статистическое расхождение	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Производство электрической энергии	7	2051389,3	-	-	-	-	-	-	1949829,19	-	1949829,19
Производство тепловой энергии	8	81306,97	-	-	-	-	-	-	36383,67	61291,23	178981,87

Теплоэлектростанции	8.1	46228	-	-	-	-	-	-	36383,67	36383,66	118995,33
Котельные	8.2	35078,97	-	-	-	-	-	-	-	24907,56	59986,53

		Уголь	Сырая нефть	Нефте- продукты	Природ- ный газ	Прочее твердое топливо	Гидроэнергия и НВИЭ (нетрадиционные и возобновляемые источники энергии)	Атомная энергия	Электри- ческая энергия	Тепловая энергия	Всего
Электрокотельные и теплоутилизационные											
установки	8.3	0	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Преобразование энергетических ресурсов	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Переработка нефти	9.1.	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
Переработка газа	9.2.	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
Обогащение угля	9.3.	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
Собственные нужды	10	-	-	-	-	-	-	-	3885,24	1654,97	5540,21
Потери при передаче	11	197051,09	-	-	-	-	-		25456,23	12777,66	235284,98
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	17472,91	-	-	-	-	-	-	44091,09	46858,59	108422,59
Сельское хозяйство,											
рыболовство и рыбоводство	13	-	-	-	-	-	-	-	-	н/д	-
Промышленность	14	н/д	-	-	-	-	-	-	-	126,8	126,8
Строительство	15	н/д	-	-	-	-	-	-	-	2 065,20	2 065,20
Транспорт и связь	16	н/д	-	-	-	-	-	-	-	2 045,50	2 045,50

Сфера услуг	17	93	-	-	-	-	-	-	4832,56	20719,98	25645,54
Население	18	17379,91	-	-	-	-	-	-	37 302,21	21901,11	76 583,23
Бюджет	19	-	-	-	-	-	-	-	1 956,32	-	1 956,32
Использование ТЭР в качестве сырья и на											
нетопливные нужды	20	0	-	-	-	-	-	-	-	0	0

топливно-энергетический баланс Мысковского городского округа прогнозный на 2026 год

		Уголь	Сырая нефть	Нефте- продукты	Природ- ный газ	Прочее твердое топливо	Гидроэнергия и НВИЭ (нетрадиционные и возобновляемые источники энергии)	Атомная энергия	Электри- ческая энергия	Тепловая энергия	Всего
Производство энергетических ресурсов	1	9225974,61	-	-	-	-	-	-	2104487,72	61960,45	11392422,78
Ввоз	2	2924619,89	-	-	-	=	-	-	-	=	2924619,89
Вывоз	3	- 9717754,64	ı	-	-	ı	-	-	2034488,874	-	- 11752243,51
Изменение запасов	4	-	ı	-	-	ı	-	-	=	ı	-
Потребление первичной энергии	5	2432839,86	-	-	-	-	-	-	69998,846	61960,45	2564799,156
Статистическое расхождение	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Производство электрической энергии	7	2146683,69	-	-	-	-	-	-	2066818,95	-	2066818,95
Производство тепловой энергии	8	83120,81	ı	-	-	1	-	-	37668,77	61960,45	182750,03
Теплоэлектростанции	08.янв	49001,68	-	-	-	-	-	-	37668,77	37668,76	124339,21
Котельные	08.фев	34119,14	-	-	-	-	-	-	-	24291,69	58410,83
Электрокотельные и				-	-						

теплоутилизационные	08.мар	_	_		_	_	_	_	_	_	
установки	o o marap										

		Уголь	Сырая нефть	Нефте- продукты	Природ- ный газ	Прочее твердое топливо	Гидроэнергия и НВИЭ (нетрадиционные и возобновляемые источники энергии)	Атомная энергия	Электри- ческая энергия	Тепловая энергия	Всего
Преобразование энергетических ресурсов	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Переработка нефти	09.янв	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Переработка газа	09.фев	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Обогащение угля	09.мар	-	-	-	-	=	-	-	-	=	=
Собственные нужды	10	-	-	-	-	-	-	-	3655,23	1525,58	5180,81
Потери при передаче	11	184519,49	-	-	-	=	-	-	23419,74	11558,62	196078,11
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	18515,71	-	-	-	-	-	-	46579,27	48 876,28	113 971,26
Сельское хозяйство, рыболовство и											
рыбоводство	13	-	-	-	-	-	-	-	-	н/д	-
Промышленность	14	н/д	-	-	-	-	-	-	-	126,8	126,8
Строительство	15	н/д	-	-	-	-	-	-	-	2189,11	2189,11
Транспорт и связь	16	н/д	-	-	-	-	-	-	-	2168,23	2168,23
Сфера услуг	17	93	-	-	-	-	-	-	4965,23	21176,96	26235,19
Население	18	18422,71	-	-	-	-	-	-	39540,34	23215,18	81178,23
Бюджет	19	-	-	-	-	-	-	-	2073,7	-	2073,7
Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Однопродуктовый топливно-энергетический баланс Мысковского городского округа

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЭНЕРГИЯ

	Номер	2024 год	2026 год
Строки топливно- энергетического баланса	строк баланса	Электричес	кая энергия, тут
Производство энергетических ресурсов	1	1 986 212.86	2 104 487.72
Ввоз	2	_	_
Вывоз	3	- 1 916 665,54	- 2 034 488.874
Изменение запасов	4	-	-
Потребление первичной энергии	5	69 547.32	69 999.01
Статистическое расхождение	6	0	0
Производство электрической энергии	7	1 949 829,19	2 066 818.95
Производство тепловой энергии	8	36 383.67	37 668.77
Теплоэлектростанции	8.1	36 383.67	37 668.77
Котельные	8.2	-	-
Электрокотельные и теплоутилизационные установки	8.3	-	-
Преобразование энергетических ресурсов	9	-	-
Переработка нефти	9.1	-	-
Переработка газа	9.2	-	-
Обогащение угля	9.3	-	-
Собственные нужды	10	25 456.23	23 419.74
Потери при передаче	11	-	-
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	44 091. 09	46 579.27
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13	н/д	н/д
Промышленность	14	н/д	н/д
Строительство	15	н/д	н/д
Транспорт и связь	16	н/д	н/д
Сфера услуг	17	4 832.56	4 965.23
Население	18	37 302.208	39 540.34
Бюджет		1956.32	2073.70

Однопродуктовый топливно-энергетический баланс Мысковского городского округа

ТЕПЛОВАЯ ЭНЕРГИЯ

		2024 год	2026 год
Строки топливно-энергетического баланса	Номер строк баланса	Тепловая энергия ((ТЭ), тут
Производство энергетических	1	61 291.23	61 960.45
ресурсов			
Ввоз	2	-	-
Вывоз	3	-	-
Изменение запасов	4	-	-
Потребление первичной энергии	5	61 291.23	61 960.45
Статистическое расхождение	6	0	0
Производство электрической энергии	7	-	-
Производство тепловой энергии	8	61 291.22	61 960.45
Теплоэлектростанции	8.1.	36 383.66	37 668.76
Котельные	8.2.	24 907.56	24 291.69
Электрокотельные и тепло- утилизационные установки	8.3.		
Преобразование топлива	9		
Собственные нужды	10	1 654.97	1 525.58
Потери при передаче	11	12 777.66	11 558.62
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	46858.59	48 876.28
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводств и др	13	н/д	н/д
Промышленность	14	126.8	126.8
Строительство	15	2065.2	2 189.11
Транспорт и связь	16	2045.5	2 168.23
Сфера услуг	17	20 719.98	21 176.96
Население	18	21 901.11	23 215.18
Использование топливно- энергетических ресурсов в качестве сырья и на нетопливные нужды	19	-	-

Однопродуктовый топливно-энергетический баланс

Мысковского городского округа ТВЕРДОЕ ТОПЛИВО – КАМЕННЫЙ УГОЛЬ

	**	2024 год	2026 год
Строки топливно- энергетическогобаланса	Номер строк баланса	Каменный уголь, тут	
Производство энергетических ресурсов	1	12 246 696,27	9 225974,61
Ввоз	2	2 132696,27	2 924 619,89
Вывоз	3	- 12 032 172,3	- 9 717754,64
Изменение запасов	4		
Потребление первичной энергии	5	2 347 220,24	2432839,86
Статистическое расхождение	6	-	-
Производство электрической энергии	7	2 051389,3	2 146 683,69
Производство тепловой энергии	8	81 306.97	83 120.81
Геплоэлектростанции	8.1.	46 228	49 001.68
Сотельные	8.2.	35 078.97	34 119.14
Электрокотельные и тепло- утилизационные установки	8.3.	-	-
Преобразование топлива	9	-	-
Переработка нефти	9.1.	-	-
Переработка газа	9.2.	-	-
Обогащение угля	9.3.	-	-
Собственные нужды	10	-	-
Потери при передаче	11	197 051.09	184 519.49
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	17 472.91	18 515.71
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13	-	-
Промышленность	14	н/д	н/д
Строительство	15	н/д	н/д
Гранспорт и связь	16	н/д	н/д
Сфера услуг	17	93,0	93,0
Население	18	17 379.91	18 422.71
Использование топливно- энергетических ресурсов в качестве сырья и на нетопливные нужды	19	-	-

Показатели деятельности котельных <u>теплоснабжающих организаций</u> Мысковского городского округа в 2024 году (ОКТМО 32728000)

							Инвестиции, в	том числе			Планиру-
Наименование котельной	ОКТМО	Установ - ленная мощнос ть,Гкал	Вид исполь- зуемого топлива	Отпущено тепловой энергии, тыс. Гкал	Удель-ный расход топлива, кг/Гкал	Плани- руемый удельный расход топлива, кг/Гкал	Модерниза- ция/технолог ическое перевоо- ружение, млн. руб.	плата за технологи- ческое присое- динение к газораспре- делитель- ным сетям, млн. руб.	Субсидия, тыс. руб.	Удельные постоянные годовые затраты на эксплуатацию установленной мощности, руб./Гкал	емые удель- ные посто- янные затраты на эксплуата- цию уста- новленной мощности, руб./Гкал
ООО УК «Жилкомплекс»	32728000001	18,8		38,9			0	0	37 306		
Котельная п. Ключевой		18,1	Уголь каменный	38,2	267,31	259,31			37 306	,	
Котельная школы № 10		0,7	Уголь каменный	0, 7	167	167	н/д			н/д	н/д
Филиал АО «Кузбассэнерго» «МТСК»	32701000001										
Томь-Усинская ГРЭС		194	Уголь каменный	188,4	188,02	188,02	нд	нд	63 133,38	н/д	н/д
Котельная ООО «Тепловая компания»	32728000001										
Котельная Центральная		99,4	Уголь каменный	86,5	275,28	286,07	н/д	-	127 580,76	н/д	н/д
Всего по Мысковскому городскому округу		312,2		313,8					228 020,14		

Показатели деятельности котельных <u>теплоснабжающих организаций</u> Мысковского городского округа на перспективу 2026 год (ОКТМО 32728000)

							Инвестиции, числе	в том			
Наименование котельной	ОКТМО	Установ- ленная мощность, Гкал	Вид исполь- зуемого топлива	Отпущено тепловой энергии, тыс. Гкал	Удель-ный расход топлива, кг/Гкал	Плани- руемый удельный расход топлива, кг/Гкал	Модерниза- ция/техноло гическое перевоо- ружение, млн. руб.	плата за технологи- ческое присое- динение к газораспре -делитель- ным сетям, млн. руб.	Субсидия, тыс. руб.	Удельные постоянные годовые затраты на эксплуатацию установленной мощности, руб./Гкал	Планируемые удельные постоянные затраты на эксплуатацию установленной мощности, руб./Гкал
ООО УК «ЖилКомплекс»	42701000001	18,8		39,4					37 306	нд	
Котельная п. Ключевой		1 10 1	Уголь каменный	38,7	267,31	259,31	н/д	-	39043	,	
Котельная школы № 10		0,7	Уголь каменный	0,7	167	167		-		н/д	н/д
Филиал АО «Кузбассэнерго»- «МТСК»	32701000001				0	0					
Томь-Усинская ГРЭС		194,0	Уголь каменный	201,3	188,02	188,02	н/д	-	77 199,3	нд	н/д
Котельная ООО «Тепловая компания»	32728000001										
Котельная Центральная		994	Уголь каменный	84,5	275,28	286,07	н/д	-	123 753,33	н/д	н/д
Всего по Мысковскому		312,2		325,2					239 995,63		
городскому округу											

Показатели деятельности <u>сферы услуг</u> Мысковского городского округа в 2024 году (ОКТМО 32728000)

	ОКВЭД	Вид топлива		Объем потребления то	Инвестиции, тыс. руб.		
Организация сферы услуг			всего	отопление (для организаций, не подключенных к централизованным системам теплоснабжения)	горячее водоснабжение (для организаций, не подключенных к централизованным системам горячего водоснабжения)	модернизация/ техническое перевооружение	плата за присоединение к газораспредели- тельным сетям
	93,29	эл. энергия	6,54	6,54			
Структурное подразделение сельский дом культуры Чувашка		отопление	26,71	26,71			
		ГВС	-		-		
Структурное подразделение сельский дом культуры Подобас	92.5	эл. энергия	4,04	4,04			
		отопление	23,0	23,0			
		ГВС	-		-		
Итого			60,29	60,29	-		

Показатели деятельности <u>сферы услуг</u> Мысковского городского округа на перспективу 2026 год (ОКТМО 32728000)

	ОКВЭД	Вид топлива		Объем потребления то	Инвестиции, тыс. руб.		
Организация сферыуслуг			всего	отопление (для организаций, не подключенных к централизованным системам теплоснабжения)	горячее водоснабжение (для организаций, не подключенных к централизованным системам горячего водоснабжения)	модернизация/ техническое перевооружение	плата за присоединение к газораспредели- тельным сетям
Структурное подразделение сельский дом культуры Чувашка	93.29	эл. энергия	6,54	6,54			
		отопление	26,71	26,71			
		ГВС	-		-		
Структурное подразделение сельский дом культуры Подобас	92.5	эл. энергия	4,04	4,04			
		отопление	23,0	23,0			
		ГВС	-		-		
Итого			60,29	60,29	-		

Потребление топливно-энергетических ресурсов населением по направлениям использования за 2024 год (ОКТМО 32728000)

		D. TOD	Объем потребления топлива населением по направлениям использования, тыс. т у.т.			
Наименование муниципального района	ОКТМО	Вид ТЭР, потребляемых населением (природный газ, сжиженный природный газ, сжиженный углеводородный газ, дизельное топливо, уголь, прочее)	ВСЕГО, в том числе	отопление (только для домовладений и квартир, не подключенных к централизованным системам теплоснабжения)	горячее водоснабжение (только для домовладений и квартир, не подключенных к централизованным системам горячего водоснабжения)	
	32719000	уголь каменный	17,399	17,399	-	
Мысковский городской округ		электрическая энергия	37, 302			
		тепловая энергия	21,9	0,19	0,08	

Данные для расчета потребления топлива и отопления населением выполнены согласно Приказу Департамента жилищно-коммунального и дорожного комплекса Кемеровской области от 29.06.2012 № 36 «Об утверждении норматива потребления на коммунальную услугу по отоплению» применительно для отопления в жилых одноэтажных домах до 1999 года постройки включительно **0,0357** Гкал/м².

Площадь помещений, не подключенных к центральной системе отопления, принята по предоставленным данным Администрацией Мысковского городского округа – **552,94 м**².

Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории Кемеровской области определены методом аналогов:

- **0,0536 м³ на 1 человека в месяц** (Постановление региональной энергетической комиссии (РЭК) Кемеровской области от «7» декабря 2017 г. № 458.);
- **0,56 м³ на 1 человека в месяц** (Постановление от 15 декабря 2017 года № 509 «Об утверждении нормативов потребления холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению в жилом помещении на территории Кемеровской области» Жилые помещения в общежитиях коридорного типа с холодным и горячим водоснабжением, без водоотведения или с выгребной ямой, оборудованные общими раковинами на этажах).

Расчет расхода электрической энергии выполнен на основании Постановления РЭК Кемеровской области № 365 от 30.10.2015 «О внесении изменений в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 31.10.2006 № 141 «О нормативах потребления коммунальных услуг по электроснабжению на территории Кемеровской области».

Для расчета принята норма — «Многоквартирные дома, жилые дома, общежития квартирного типа, оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами и электроотопительными установками, вне отопительного периода свыше 5 часов» - **80 кВт в месяц**.

Численность населения Мысковского городского округа на 01.01.2025 г. 41 226 человек.

Первый заместитель главы Мысковского городского округа по городскому хозяйству и строительству