

РАСПОРЯЖЕНИЕ

ГЛАВЫ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН

Об утверждении целевого прогнозного топливно-энергетического баланса Республики Дагестан на период 2025—2027 годов с оценкой до 2035 года и Плана мероприятий («дорожной карты») по обеспечению граждан доступными и экологичными источниками энергии и достижению целевого топливно-энергетического баланса Республики Дагестан

В соответствии с федеральными законами от 31 марта 1999 г. № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 29 октября 2021 г. № 1169 «Об утверждении Порядка составления топливно-энергетических балансов субъектов Российской Федерации, муниципальных образований»:

1. Утвердить:

целевой прогнозный топливно-энергетический баланс Республики Дагестан на период 2025—2027 годов с оценкой до 2035 года согласно приложению N = 1;

План мероприятий («дорожную карту») по обеспечению граждан доступными и экологичными источниками энергии и достижению целевого топливно-энергетического баланса Республики Дагестан согласно приложению № 2.

- 2. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя Председателя Правительства Республики Дагестан в соответствии с распределением обязанностей.
- 3. Признать утратившим силу распоряжение Главы Республики Дагестан от 21 апреля 2022 г. № 37-рг «Об утверждении прогнозного топливно-энергетического баланса Республики Дагестан на 2030 год и Плана мероприятий («дорожной карты») по достижению показателей прогнозного топливно-энергетического баланса Республики Дагестан на 2030 год» (интернетического баланса Республики Дагестан на 2030 год» (интернетического баланса Республики Дагестан (www.pravo.edag.ru), 2022, 22 апреля, № 05004008777).

управление Плава делопроизводства Веспублики Дагестан

С. Меликов

19 сентября 2023 года, ну г № 112-рг

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 к распоряжению Главы Республики Дагестан

от 19 сентября 2025 г. № 112-рг

Целевой прогнозный топливно-энергетический баланс Республики Дагестан на период 2025—2027 годов с оценкой до 2035 года

							•	2025 год	ц, тыс. тонн	условного з	гоплива
Наименование строки топливно- энергетического баланса	Номер строки баланса	Уголь	Сырая нефть	Нефте- продукты	Природ- ный газ	Прочее твердое топливо	Гидроэнергия и НВИЭ (нетрадиционные и возобновляемые источники энергии)	Атом- ная энергия	Электри- ческая энергия	Тепловая энергия	Bcero
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Производство	1		142,4		94,0	37,9	653,3		-	-	927,7
-	•		, -		,	•	•				
энергетических ресурсов Ввоз	2	47,9	_	543,3	4 984,1	_	· -	-	539,3	-	6 114,6
	3	-	_	-		_	-	-	-129,6	-	-129,6
Вывоз	4	1,0	_	_	_	_	-	_	-	-	1,0
Изменение запасов	5	48,9	142,4	543,3	5 078,1	37,9	653,3	_	409,7	-	6 913,7
Потребление первичной	3	40,5	172,7	545,5	5 0 7 0, 1	2.,5	202,2		•	•	
энергии	c	_	142,4	_	_	_	_	_	0,00	-	142,4
Статистическое расхож-	6	-	142,4	_					-,		,
дение	7				-19,8	_	-653,3	_	658,0	-	-15,1
Производство электри-	7	-	-	-	-15,0	_	000,0				,
ческой энергии	0	. 0.1		-31,9	-68,8			_	5,6	285,6	190,2
Производство тепловой	8	-0,1		-51,9	-00,0				5,5		
энергии	0.1				-36,6			_	1,1	38,7	3,1
Теплоэлектростанции	8.1	0.1		21.0				_	4,4	241,9	182,0
Котельные	8.2	-0,1		-31,9	-32,2			_	-,-	5,0	5,0
Электрокотельные и	8.3	-	-	-	-	-	-	-	-	5,0	5,0
теплоутилизационные											
установки											
Преобразование	9	-	-		-	-	-	-	-	•	-
энергетических ресурсов											
Переработка нефти	9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Переработка газа	9.2	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-
Обогащение угля	9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.1
Собственные нужды	10	-	-	-	-	-	-	-	-3,1	160	-3,1
Потери при передаче	11	-	-	-	-	-	-	-	-441,2	-16,2	-457,4
Конечное потребление	12	48,7	-	511,4	4 989,5	37,9	-	-	628,9	269,3	6 485,8
энергетических ресурсов											

		T 2 T	<u> </u>	5	6	$-\frac{1}{7}$	8	9	10	11	12
1	<u> </u>						<u> </u>		8,3		89,5
Сельское хозяйство,	13	0,6	-	-	80,5	0,0	-	-	0,5		05,0
рыболовство и рыбовод-											
-											4=0.0
СТВО	1.4	0.5		_	118,5	_	-	-	50,9	3,0	172,9
Промышленность	14	0,5	-	-	110,5			_	7,8	-	7,8
Строительство	15	-	-	-	-	-	-		•	67,6	1 106,6
-	16	-	_	509,9	518,1	-	-	-	11,0		
Транспорт и связь		77	_	0,1	140,8	4,2	- •	-	125,5	8,9	287,3
Сфера услуг	17	7,1	_	-			_	- .	425,3	189,9	4 820,3
Население	18	39,9	-	0,0	4 131,6	33,6	_		,		1,4
Использование топлив-	19	-	-	1,4	-	-	-	-	-	_	1,
но-энергетических											

ресурсов в качестве сырья и на нетопливные нужды

2026 год, тыс. тонн условного топлива Гидроэнергия и НВИЭ Тепло-Всего Атом-Элект-Прочее Нефте-Природ-Уголь Сырая Наименование строки Номер рическая вая ная (нетрадиционные и ный газ твердое продукты нефть топливностроки энергия энергия возобновляемые энергия топливо баланса энергетического источники энергии) баланса 11 12 9 10 7 8 5 6 3 4 2 959,4 89,6 27,8 713,5 128,5 Производство энергетических ресурсов 6 285,2 578,3 5 120,6 543,3 43,0 2 Ввоз -141,4 -141,4 3 Вывоз 1,0 1,0 Изменение запасов 7 104,2 436,9 713,5 27,8 5 210,3 128,5 543,3 44,0 Потребление первичной энергии 128,5 0,0 128,5 6 Статистическое расхождение -15,3 -713,5 718,0 -19,8 7 Производство электрической энергии 190,7 6,1 285,7 -69,0 -31,9 -0,1 Производство тепловой 8 энергии 1,2 38,8 3,3 -36,8 Теплоэлектростанции 8.1. 241,9 182,4 4,8 -32,2 -31,9 -0,1 8.2. Котельные 5,0 5,0 8.3. Электрокотельные И

теплоутилизационные установки

1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Преобразование	9			-		-	-	-	-	-	-
энергетических ресурсов	_										
	9.1	_	_	-	_	-	-	-	-	-	-
Переработка нефти	9.2	_	_	_	_	_	-	-	-	-	-
Переработка газа		-	_		_	_	<u>.</u>	_	-	_	-
Обогащение угля	9.3	-	-	-		_		_	-3,4		-3,4
Собственные нужды	10	-	-	-	-	-	-	-	-477,2	-16,2	-493,5
Потери при передаче	11	-	-	-	-	-	-	-			6 654,2
Конечное потребление	12	43,9	-	511,4	5 121,4	27,8	-	-	680,3	269,5	0 034,2
энергетических ресурсов	13	0,6		_	80,5	, _	-	_	9,1	_	90,3
Сельское хозяйство,	13	0,0	_		00,5	,			•		
рыболовство и рыбовод-									•		
СТВО	14	0.5		_	118,5	_	-	_	55,5	3,0	177,5
Промышленность	14	0,5	-	-	• •		_	_	8,6	-	8,6
Строительство	15	-	-	-	-	-	-		12,0	67,6	1 107,6
Транспорт и связь	16	_	÷	509,9	518,1	-	-	-		8,9	298,8
Сфера услуг	17	6,5	-	0,1	142,9	3,8	-	-	136,6		
Население	18	36,3	-	0,0	4 261,3	24,0	-	-	458,5	189,9	4 970,0
Использование топливно-	19	-	-	1,4	-	-	-	-	-	-	- 1,4
энергетических ресурсов											

2027 год, тыс. тонн условного топлива Тепловая Электри-Всего Гидроэнергия и Атом-Прочее Нефте-Природ-Номер Уголь Сырая Наименование строки НВИЭ (нетрадическая энергия твердое ная ный газ продукты строки нефть топливноционные и энергия энергия топливо энергетического баланса возобновляемые баланса источники энергии) 9 10 11 12 8 6 5 4 2 3 953,7 719,6 27,4 121,2 85,5 Производство энергетических ресурсов 6 434,9 567,6 5 284,7 543,3 2 39,4 Ввоз -142,6 -142,6 3 Вывоз 1,0 1,0 Изменение запасов 7 247,0 719,6 425,0 27,4 5 370,1 40,4 121,2 543,3 5 Потребление первичной энергии 121,2 121,2 6 Статистическое расхождение

в качестве сырья и на нетопливные нужды

(

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Производство	$\frac{2}{7}$	-l		-	-19,9	-	-719,6	-	724,2	-	-15,3
электрической энергии	·										
Производство тепловой	8	-0,1	-	-31,9	-69,2	-	-	-	6,1	285,9	190,8
онергий	Ū	-,-		,	·						
энергии Теплоэлектростанции	8.1	_	_		-36,9	-	-	-	1,2	39,0	3,3
Теплоэлектростанции Котельные	8.2	-0,1	_	-31,9	-32,2	-	•	-	4,9	241,9	182,5
	8.3	-	-	-		-	-	-	-	5,0	5,0
теплоутилизационные	0.5										
установки	^			v.		_	_	_	-	_	-
Преобразование	9	-	-	-	-						
энергетических ресурсов						_	_	_	_	-	-
Переработка нефти	9.1	-	-	-	-	_	_	_	-	_	_
Переработка газа	9.2	-	-	-	-	-	_	_	_	-	-
Обогащение угля	9.3	-	-	-	-	-	<u>-</u>	_	-3,5	_	-3,5
Собственные нужды	10	-	-	-	-	-	-	_	-474,9	-16,2	-491,1
Потери при передаче	11	-	-	-	-	- 27.4	•	_	676,9	269,6	6 806,6
Конечное потребление	12	40,2	-	511,4	5 281,0	27,4	-	-	070,5	207,0	0 000,0
энергетических ресурсов					04.2			_	9,2	_	94,1
Сельское хозяйство,	13	0,6	-	-	84,3	-	-	-	9,2		<i>y</i> 1,1
рыболовство и рыбовод-											
СТВО					10.1.1				56,0	3,0	183,6
Промышленность	14	0,5	-	-	124,1	-	-	-	30,0 8,6	- -	8,6
Строительство	15	-	-	-	-	-	-	-		- 67,7	1 132,3
Транспорт и связь	16	-	-	509,9	542,6	-	-	-	12,1		306,6
Сфера услуг	17	6,5	-	0,1	149,5	3,8	-	-	137,8	8,9	5 080,0
Население	18	32,7	-	0,0	4 380,5	23,6	-	-	453,2	190,1	
Использование топливно-	19	-	-	1,4	-	-	-	-	-	-	1,4
энергетических ресурсов											
в качестве сырья и на											
нетопливные нужды											

2035 год, тыс. тонн условного топлива Тепловая Всего Электри-Гидроэнергия и Атом-Природ-Прочее Сырая Нефтепродукты Наименование строки Номер Уголь **НВИЭ** ная ческая энергия ный газ твердое нефть строки топливно-(нетрадиционные энергия энергия топливо баланса энергетического баланса возобновляемые источники энергии) 10 11 12 9 7 5 6 2 3 882.8 3,8 745,3 61.6 72,1 Производство энергетических ресурсов 6 249,7 385,4 543,2 5 3 1 9, 2 1,8 2 Ввоз -147,9 -147,9 3 Вывоз 1,0 4 1,0 Изменение запасов 6 985,6 237,5 745,3 3,8 543,2 5 380,8 72,1 5 2,8 Потребление первичной энергии 72,1 0.0 6 72,1 Статистическое расхожление 750,9 -14,8-745,3 -20,47 Производство электрической энергии 191,1 286,8 6,4 -70,1 -0,0 -31,9 8 Производство тепловой энергии 3,4 1,3 39,9 -37,8 8.1 Теплоэлектростанции 182,6 5,1 241,9 -31,9 -32,3 -0,0 8.2 Котельные 5,0 5,0 8.3 Электрокотельные И теплоутилизационные установки 9 Преобразование энергетических ресурсов 9.1 Переработка нефти Переработка газа 9.2 9.3 Обогащение угля -3,6 -3,6 10 Собственные нужды -424,9 -408,7 -16,3 11 Потери при передаче 6 661,2 270,5 582,5 3,8 511,3 5 290,3 2,8 Конечное потребление 12 энергетических ресурсов 98,2 9,6 88,0 0,6 Сельское хозяйство, 13 рыболовство и рыбовод-СТВО 191,2 3,0 57,9 130,3 14 Промышленность

15

Строительство

8,9

8,9

1	7	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
The very and an angel	16			509,9	566,8	_	-	-	12,5	67,9	1 157,2
Транспорт и связь	17	22	_	-	158,3	3,8	-	-	141,8	8,9	315,0
Сфера услуг	17	2,2	_	0,0	4 346,9	-	-	-	351,7	190,7	4 889,2
Население	10	-	_	1 <i>A</i>	-	_	, 	-	_	-	1,4
Использование	19	-	-	1,4							

топливноэнергетических ресурсов

в качестве сырья и на

нетопливные нужды

Однопродуктовый топливно-энергетический баланс «уголь» на период до 2027 года с оценкой до 2035 года

на пориод д	(O 202) Topic o operation p			тыс. тонн ус	ловного топлива
Наименование строки топливно-энергетического баланса	Номер строки баланса	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2035 г.
10HJMBHO-SHEPTETH TOCKOLO GALLANON	2	3	4	5	6
Производство энергетических ресурсов	1 2	47,9	43,0	39,4	1,8
Вьюз Вывоз	3	-	-	-	-
Изменение запасов	4	1,0 48,9	1,0 44,0	1,0 40,4	1,0 2,8
Потребление первичной энергии Статистическое расхождение	6	-	-	-	-
Производство электрической энергии	. 7 8	-0,1	-0,1	-0,1	-0,0
Производство тепловой энергии Теплоэлектростанции	8.1	-	-	-0,1	0,0
Котельные Электрокотельные и теплоутилизационные установки	8.2 8.3	-0,1	-0,1 -	-0,1	-
Преобразование энергетических ресурсов	9	-	-	-	-
Переработка нефти Переработка газа	9.1 9.2	-	-	- -	-
Обогащение угля	9.3	-	-	-	<u>-</u>
Собственные нужды Потери при передаче	10 11	-	- .	-	- -

1	2	3	4	5	6
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	48,7	43,9	40,2	2,8
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13	0,6	0,6	0,6	0,6 .
Промышленность	14	0,5	0,5	0,5	-
Строительство	15	-	-	-	-
Транспорт и связь	16	-	-	-	-
Сфера услуг	17	7,7	6,5	6,5	2,2
Население	18	39,9	36,3	32,7	-
Использование топливно-энергетических ресурсов в качестве	19	-	-	-	-
сырья и на нетопливные нужды					

Однопродуктовый топливно-энергетический баланс «сырая нефть» на период до 2027 года с оценкой до 2035 года

тыс. тони условного топлива Номер строки Наименование строки 2035 г. 2026 г. 2027 г. 2025 г. баланса топливно-энергетического баланса 5 6 4 72,1 121,2 142,4 128,5 Производство энергетических ресурсов Ввоз Вывоз Изменение запасов 121,2 128,5 142,4 Потребление первичной энергии 121,2 72,1 142,4 128,5 Статистическое расхождение Производство электрической энергии Производство тепловой энергии 8.1 Теплоэлектростанции 8.2 Котельные 8.3 Электрокотельные и теплоутилизационные установки Преобразование энергетических ресурсов 9.1 Переработка нефти 9.2 Переработка газа 9.3 Обогащение угля

1	2	3.	4	5	6
Собственные нужды	10	_	-	-	-
Потери при передаче	11	-	-	-	-
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	-	-	-	-
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13	-	-	-	-
Промышленность	14	•	-	-	-
Строительство	15	-	-	-	
Транспорт и связь	16	-	-	-	-
Сфера услуг	17	-	-	-	-
Население	18	-	-	-	-
Использование топливно-энергетических ресурсов в качестве	19	-	-	-	-
сырья и на нетопливные нужды					

Однопродуктовый топливно-энергетический баланс «нефтепродукты» период до 2027 года с оценкой до 2035 года

тыс. тонн условного тонлива Номер строки Наименование строки 2035 г. 2027 г. 2026 г. 2025 г. топливно-энергетического баланса баланса Производство энергетических ресурсов 543,2 543,3 543,3 543,3 Ввоз Вывоз Изменение запасов 543,3 543,3 543,3 Потребление первичной энергии Статистическое расхождение Производство электрической энергии -31,9 -31,9 Производство тепловой энергии Теплоэлектростанции Котельные 8.3 Электрокотельные и теплоутилизационные установки Преобразование энергетических ресурсов 9.1 Переработка нефти 9.2 Переработка газа

1	2	3	4	5	6
Обогащение угля	9.3	-	-	-	-
Собственные нужды	10	-	-	-	-
Потери при передаче	11	-	-	-	-
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	511,4	511,4	511,4	511,3
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13	-	-	-	-
Промышленность	14	-	-	-	-
Строительство	15	-	-	-	-
Транспорт и связь	16	509,9	509,9	509,9	509,9
Сфера услуг	17	0,1	0,1	0,1	-
Население	18	0,0	0,0	0,0	0,0
Использование топливно-энергетических ресурсов в	19	1,4	1,4	1,4	1,4
качестве сырья и на нетопливные нужды					

Однопродуктовый топливно-энергетический баланс «природный газ» на период до 2027 года с оценкой до 2035 года

na nepri	од до 2027 года е оденион	. 40 - 50 - 54 - 54		тыс. тонн усло	вного топлива
Наименование строки топливно-энергетического баланса	Номер строки баланса	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2035 г.
1	2	3	4	5	6
Производство энергетических ресурсов	1	94,0	89,6	85,5 5.284.7	61,6
Ввоз	2	4 984,1	5 120,6	5 284,7	5 319,2
Вывоз	3	-	-	-	-
Изменение запасов	4	-	-	-	
Потребление первичной энергии	5	5 078,1	5 210,3	5 370,1	5 380,8
Статистическое расхождение	6	-	-	-	-
Производство электрической энергии	7	-19,8	-19,8	-19,9	-20,4
Производство тепловой энергии	8	-68,8	-69,0	-69,2	-70,1
Теплоэлектростанции	8.1	-36,6	-36,8	-36,9	-37,8
Теплоэлектростанции Котельные	8.2	-32,2	-32,2	-32,2	-32,3
Электрокотельные и теплоутилизационные	8.3	· -	-	-	-
установки Преобразование энергетических ресурсов	9	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6
Переработка нефти	9.1	-	-	-	-
Переработка газа	9.2	-	-	-	-
Обогащение угля	9.3	· -	-	-	-
Собственные нужды	10	-	-	-	-
Потери при передаче	11	-	-	-	-
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	4 989,5	5 121,4	5 281,0	5 290,3
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13	80,5	80,5	84,3	88,0
Промышленность	14	118,5	118,5	124,1	130,3
Строительство	15	-	-	· -	-
Гранспорт и связь	16	518,1	518,1	542,6	566,8
Гранспорт и связы Сфера услуг	17	140,8	142,9	149,5	158,3
Население	18	4 131,6	4 261,3	4 380,5	4 346,9
Использование топливно-энергетических ресурсов в	19	-	-	- '	-
качестве сырья и на нетопливные нужды					

Однопродуктовый топливно-энергетический баланс «прочее твердое топливо» на период до 2027 года с оценкой до 2035 года

тыс. тонн условного топлива Номер строки Наименование строки 2035 г. 2027 г. 2026 г. 2025 г. баланса топливно-энергетического баланса 6 3,8 37,9 27,4 27,8 Производство энергетических ресурсов Ввоз Вывоз Изменение запасов Потребление первичной энергии Статистическое расхождение Производство электрической энергии Производство тепловой энергии Теплоэлектростанции

1	2	3	4	5	6
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	.	-	-	-
•	11	•	-	-	-
Потери при передаче Конечное потребление энергетических ресурсов	12	37,9	27,8	27,4	3,8
Конечное потреоление энерготических ресурсов	13	0,0	•	-	-
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	14	-	_	-	-
Промышленность	15	_	_	-	-
Строительство	16	_	-	<i>,</i> _	-
Транспорт и связь	10 17	4,2	3,8	3,8	3,8
Сфера услуг	17	33,6	24,0	23,6	- <i>-</i>
Население	18	33,0	24,0	25,0	_
Использование топливно-энергетических ресурсов в	19	-	-	-	
качестве сырья и на нетопливные нужды					

Однопродуктовый топливно-энергетический баланс «гидроэнергия и НВИЭ» на период до 2027 года с оценкой до 2035 года

тыс. тонн условного топлива

Наименование строки топливно-энергетического баланса	Номер строки баланса	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2035 г.	
1	2	3	4	5 .	6	
Производство энергетических ресурсов	1	653,3	713,5	719,6	745,3	
Ввоз	2	-	-	-	-	
Вывоз	3	-	-	-	-	
Изменение запасов	4	-	-	710.6	745 2	
Потребление первичной энергии	5 .	653,3	713,5	719,6	745,3	
Статистическое расхождение	6	-	-		-	
Производство электрической энергии	7	-653,3	-713,5	-719,6	-745,3	
Производство тепловой энергии	8	-	-		-	

				_,	
1	2	3	4	5	6
Теплоэлектростанции	8.1	-	-	-	-
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	-	-	•	-
Потери при передаче	11	-	-	-	=
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	-	-	-	-
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13	-	-	-	-
Промышленность	14	-	- ·	-	-
Строительство	15	-	-	-	-
Транспорт и связь	16	-	-	-	-
Сфера услуг	17	-	-	-	-
Население	18	-	-	-	-
Использование топливно-энергетических ресурсов в	19	-	-		-
качестве сырья и на нетопливные нужды					

Однопродуктовый топливно-энергетический баланс «электрическая энергия» на период до 2027 года с оценкой до 2035 года

				тыс. тонн усл	овного топлива_
Наименование строки топливно-энергетического баланса	Номер строки баланса	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2035 г.
1	2	3	4	5	6
Производство энергетических ресурсов Ввоз Вывоз Изменение запасов Потребление первичной энергии Статистическое расхождение Производство электрической энергии	1 2 3 4 5 6	539,27 -129,60 - 409,67 - 657,96	578,31 -141,42 - 436,88 - 717,98	567,62 -142,64 - 424,98 - 724,15	385,44 -147,90 - 237,54 - 750,85

. 1	2	3	4	5	6
Производство тепловой энергии	8	5,57	6,08	6,13	6,35
-	8.1	1,13	1,23	1,24	1,29
Теплоэлектростанции Котельные	8.2	4,44	4,84	4,88	5,06
котельные 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	-3,14	-3,43	-3,46	-3,59
Потери при передаче	11	-441,18	-477,24	-474,89	-408,66
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	628,87	680,27	676,91	582,51
Сельское хозяйство, рыболовство	13	8,33	9,13	9,21	9,57
и рыбоводство					
Промышленность	14	50,87	55,51	55,99	57,93
Строительство	15	7,84	8,55	8,63	8,94
Транспорт и связь	16	11,00	12,0	12,10	12,55
Гранспорт и связв Сфера услуг	17	125,54	136,61	137,80	141,81
Сфера-услуг Население	18	425,30	458,47	453,19	351,71
Использование топливно-энергетических ресурсов в качестве сырья и на нетопливные нужды	19	-	- ,	-	-

Однопродуктовый топливно-энергетический баланс «тепловая энергия» на период до 2027 года с оценкой до 2035 года

	Parod Ho mone a chief			тыс. тонн усл	овного топлива
Наименование строки топливно-энергетического баланса	Номер строки баланса	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2035 г.
1	2	3	4	5	6
Производство энергетических ресурсов	1	-	-	-	<u>.</u>
Ввоз	2	-	-	-	-
Вывоз	3	-	-	, -	-
Изменение запасов	4	-	-	-	-
Потребление первичной энергии	5	-	-	-	-
Статистическое расхождение	6	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6
Производство электрической энергии	7		-	-	-
Производство тепловой энергии	8	285,6	285,7	285,9	286,8
Теплоэлектростанции	8.1	38,7	38,8	39,0	39,9
Котельные	8.2	241,9	241,9	241,9	241,9
Электрокотельные и теплоутилизационные установки	8.3	5,0	5,0	5,0	5,0
Преобразование энергетических ресурсов	9 .	-	-	-	-
Переработка нефти	9.1	-	-	-	
Переработка газа	9.2	-	-	-	-
Обогащение угля	9.3	-	-	-	-
Собственные нужды	10	-	-	-	-
Потери при передаче	11	-16,2	-16,2	-16,2	-16,3
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	269,3	269,5	269,6	270,5
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13	-	. -	-	-
Промышленность	14	3,0	3,0	3,0	3,0
Строительство	15	-	-	-	-
Транспорт и связь	16	67,6	67,6	.67,7	67,9
Сфера услуг	17	8,9	8,9	8,9	8,9
Население	18	189,9	189,9	190,1	190,7
Использование топливно-энергетических ресурсов в качестве сырья и на нетопливные нужды	19	-	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 к распоряжению Главы Республики Дагестан

от 19 сентября 2025 г. № 112-рг

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ

(«дорожная карта») по обеспечению граждан доступными и экологичными источниками энергии и достижению целевого топливно-энергетического баланса Республики Дагестан

№ n/n	Наименование мероприятия	Ожидаемый результат	Вид документа	Срок выполнения (реализации) мероприятия	Ответствен- ный исполни- тель
1	2	3	4	5	6
	1. Проведение мони	торинга реализации П	Ілана мероприят	ий «дорожной ка	рты»
1.1.	Подготовка доклада по исполнению (реализации) Плана мероприятий («дорожной карты»)	исполнение перечня поручений Президента Российской Федерации	доклад в Минэнерго России	ежегодно, до 1 апреля года, следую- щего за от- четным	Минэнерго РД
1.2.	Представление информации фактического топливно- энергетического баланса Республики Дагестан за отчетный период	исполнение перечня поручений Президента Российской Федерации	доклад в Минэнерго России	ежегодно, до 1 ноября года, следующего за отчетным	Минэнерго РД
1.3.	Актуализация реги- ональной програм- мы газификации Республики Даге- стан	актуализация по- становления Пра- вительства Респуб- лики Дагестан	постановление Правительства Республики Дагестан	постоянно (при необхо- димости)	Минэнерго РД
	2. Актуализация фактич	ческого топливно-энер	огетического бал	анса Республики	Дагестан
2.1.	Представление информации для актуализации фактического топливно- энергетического баланса Республики Дагестан	исполнение перечня поручений Президента Российской Федерации	формы стати- стической от- четности	ежегодно, до 1 августа года, следующего за отчетным	•
2.2.	Актуализация фактического топливно-энергетического баланса Республики Дагестан за отчетный период	исполнение перечня поручений Президента Российской Федерации	приказ Минэнерго РД	ежегодно, до 1 октября года, следующего за отчетным	Минэнерго РД

					,						
	2										
1	2	3	4	5	6						
3. Актуализация прогнозного топливно-энергетического баланса Республики Дагестан											
3.1.	Актуализация про- гнозного топливно- энергетического ба- ланса Республики Дагестан	исполнение перечня поручений Президента Российской Федерации	распоряжение Главы Республики Дагестан	один раз в 5 (пять) лет	Минэнерго РД						
4. M	ониторинг достижения	показателей топливно	-энергетического	о баланса Респуб	блики Дагестан						
4.1.	Сравнение фактических значений целевых индикаторов (показателей) с плановыми значениями	исполнение перечня поручений Президента Российской Федерации	анализ достижения целевых индикаторов (показателей)	ежегодно, до 1 июня года, следующего за отчетным	Минэнерго РД						
	5. Меропри	ятия по развитию газо	транспортной ин	фраструктуры							
5.1.	Оценка эффектив- ности реализации региональной про- граммы газифика- ции Республики Да- гестан	обеспечение бес- перебойного и без- аварийного газо- снабжения потре- бителей, а также повышение уровня газификации Рес- публики Дагестан	отчет в Минэнерго России	ежегодно, до 1 апреля года, следующего за отчетным	Минэнерго РД						
5.2.	Разработка и актуализация схем газоснабжения и газификации Республики Дагестан	исполнение постановления Правительства Российской Федерации от 3 мая 2024 г. № 567	постановление Правительства Республики Дагестан	димости, но не реже чем	пром газорас-						
6. N	Лероприятия по перево ,	ду энергопринимающи	их установок на д	цругое (экологич	ное) топливо						
6.1.	Перевод котельных на природный газ	исполнение региональной программы газификации Республики Дагестан	отчет в Минэнерго России	до 1 апреля года, следующего за отчетным	Минэнерго РД, Минстрой Дагестана, Мин- здрав РД, муни- ципальные об- разования РД (по согласова- нию)						

		<u> </u>			
1	2	3	4	5	6
6.2.	Перевод на природный газ автотранспортной техники 7. Мероприя	исполнение региональной программы газификации Республики Дагестан по строительству и топливно-энергетич			Минэнерго РД
7.1.	Количество (строительство) автомобильных газовых наполнительных компрессорных	исполнение региональной программы газификации Республики Дагестан	отчет в Минэнерго России	ежегодно, до 1 апреля года, следующего за отчетным	Минэнерго РД

компрессорных станций