



**РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН
АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ХАСАВЮРТОВСКИЙ РАЙОН»**

г. Хасавюрт, пер. Спортивный, 1

тел. 5-20-61, факс 5-20-95, e-mail: hasavurtrayon@e-dag.ru

« 06 » 11 2019 г.

№ 95-2319/19.

**Министерство промышленности и
энергетики Республики Дагестан
Врио министра
Арсланову А.А.**

На Ваш № 02/3930-07/19 от 21.10.2019 г.

Сообщаем, что нами за № 95-1938/19 от 25.09.2019 г. был направлен утвержденный постановлением Главы МО «Хасавюртовский район» № 301 от 27.08.2019 г. топливно-энергетический баланс за 2018 год и плановый период до 2020 года согласно формам рекомендованным Министерством энергетики Российской Федерации.

Повторно направляем:

- 1.Постановление Главы МО «Хасавюртовский район» - 1 лист;
- 2.Приложение № 1 к постановлению – 9 листов;
- 3.Приложение №2,3 к постановлению – 1 лист.

**Первый зам Главы администрации
муниципального района**

Б.Мамаев

Алисултанова З.Д
5-20-63
06.11.2019 г.

*Справка
и др. документы
размещены на сайте*



**РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН
ГЛАВА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ХАСАВЮРТОВСКИЙ РАЙОН»**

г. Хасавюрт, пер. Спортивный, 1

тел. 5-20-61, факс 5-20-95

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

№ 301

« 27 » 08 2019 г.

**Об утверждении топливно-энергетического баланса
МО «Хасавюртовский район» за 2018 год
и плановый период до 2020 года**

В соответствии с приказом Министерства энергетики РФ от 14.12.2011 г. № 600 «Об утверждении порядка составления топливно-энергетических балансов субъектов Российской Федерации, муниципальных образований», администрация МО «Хасавюртовский район»

Постановляет:

1. Утвердить топливно-энергетический баланс МО «Хасавюртовский район» (приложение прилагается).
2. Настоящее постановление подлежит обнародованию и размещению на официальном сайте администрации Хасавюртовского района.
3. Контроль исполнения настоящего Постановления возложить на заместителя Главы администрации МО «Хасавюртовский район» Муртазалиева Н.Г.

Глава МО «Хасавюртовский район»



Д.Салавов
Д.Салавов

		Уголь	Сырая нефть	Нефте-продукты	Природ-ный газ	Прочее твердое топливо	Гидро-энер-гия и НВИЭ	Атом-ная энер-гия	Элек-триче-ская энергия	Тепловая энергия	Всего за 2018 год (Отчет)	Всего на 2019 год (Оценка)	Всего на 2020 год (План)
Преобразование топлива	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Переработка нефти	9.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Переработка газа	9.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Обогащение угля	9.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Собственные нужды	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери при передаче	11	0	0	0	23368	0	0	0	6598	0	29273	29617	29966
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	0	0	88	171369	0	0	0	48385	0	214755	217280	219842
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13	0	0		23	0	0	0	974	0	977	987	997
Промышленность	14	0	0	0	0	0	0	0	508	0	498	503	508
Продукт 1	14.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Прочая промышленность	14.2	0	0	0		0	0	0	508	0	498	503	508
Строительство	15	0	0	0		0	0		2309	0	2263	2286	2309
Транспорт и связь	16	0	0	0		0	0		580	0	568	574	580
Железнодорожный	16.1	0	0	0		0	0		0	0	0	0	0
Трубопроводный	16.2	0	0	0		0	0		0	0	0	0	0
Автомобильный	16.3	0	0	0		0	0		0	0	0	0	0
Организации	16.4	0	0	37	216	0	0		965	0	983	992	1002
Учреждения культуры	16.5	0	0	8	18	0	0		16	0	41	42	42

Уголь		Уголь	Сырая нефть	Нефте-продукты	Природ-ный газ	Прочее твердое топливо	Гидро-энер-гия и НВИЭ	Атом-ная энер-гия	Элек-триче-ская энергия	Тепловая энергия	Всего за 2018 год (Отчет)	Всего на 2019 год (Оценка)	Всего на 2020 год (План)
Учреждения образования	16.6	0	0	43	3462	0	0	0	1491	0	4897	4946	4996
Учреждения здравоохранения	16.7	0	0	0	923	0	0	0	287	0	1186	1198	1210
Прочий	16.8	0	0	0	0	0	0	0	81	0	79	80	81
Сфера услуг	17	0	0	0		0	0	0	1274	0	1249	1261	1274
Население	18	0	0	0	166943	0	0	0	39900	0	202706	204775	206843
Использование топливно-энергетических ресурсов в качестве сырья и на не топливные нужды	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

**Первый зам Главы администрации
муниципального района**



Handwritten signature in blue ink.

Б.Мамаев

Однопродуктовый баланс энергетических ресурсов МО «Хасавюртовский район»

Строки топливно-энергетического баланса	Номер строк баланса	Вид энергетического ресурса	Тонн	Тонн условного топлива 2018год (исполнение)	Тонн условно го топлива на 2019 г.(оценка)	Тонн условного топлива на 2020г. (план)
1	2	3	4	5	6	7
Производство энергетических ресурсов	1	0	0	0	0	0
Ввоз	2		64,8	88,3	88,3	88,3
Вывоз	3	0	0	0	0	0
Изменение запасов	4	0	0	0	0	0
Потребление первичной энергии	5	Автомобильный бензин	64,8	88,3	88,3	88,3
Статистическое расхождение	6	0	0	0	0	0
Производство электрической энергии	7	0	0	0	0	0
Производство тепловой энергии	8	0	0	0	0	0
Теплоэлектростанции	8.1	0	0	0	0	0
Котельные	8.2	0	0	0	0	0
Электрокотельные и тепло-утилизационные установки	8.3	0	0	0	0	0
Преобразование топлива	9	0	0	0	0	0
Переработка нефти	9.1	0	0	0	0	0
Переработка газа	9.2	0	0	0	0	0
Обогащение угля	9.3	0	0	0	0	0
Собственные нужды	10	0	0	0	0	0
Потери при передаче	11	0	0	0	0	0
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	Автомобильный бензин	64,8	88,3	88,3	88,3
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13	-	0	0	0	0
Промышленность	14	-	0	0	0	0
Продукт 1	14.1	-	0	0	0	0
Продукт n	14.n	-	0	0	0	0
Прочая промышленность		-	0	0	0	0
Строительство	15	-	0	0	0	0

Транспорт и связь	16	-	0	0	0	0
Железнодорожный	16.1		0	0	0	0
Трубопроводный	16.2	0	0	0	0	0
Автомобильный	16.3	0	0	0	0	0
Организации	16.4	Автомобильный бензин	26,8	37	37	37
Учреждения образования	16.5	Автомобильный бензин	32	43	43	43
учреждения культуры	16.6	Автомобильный бензин	6	8	8	8
Учреждения здравоохранения	16,7					
Прочий	16.8					
Сфера услуг	17	-	0	0	0	0
Население	18	-	0	0	0	0
Использование топливно-энергетических ресурсов в качестве сырья и на нетопливные нужды	19	-	0	0	0	0

**Первый зам Главы администрации
муниципального района**



(Handwritten signature in blue ink)

Б.Мамаев

Однопродуктовый баланс энергетических ресурсов МО «Хасавюртовский район»

Строки топливно-энергетического баланса	Номер строк баланса	Вид энергетического ресурса	кВт/ч	Тонн условного топлива за 2018г (исполнение)	Тонн условного топлива на 2019г (оценка)	тонн условного топлива на 2020г (план)
1	2	3	4	5	5	6
Производство энергетических ресурсов	1	0	0	0	0	0
Ввоз	2	Электроэнергия	159602000	49203	52072	54983
Вывоз	3	0	0	0	0	0
Изменение запасов	4	0	0	0	0	0
Потребление первичной энергии	5	Электроэнергия	159602000	49203	52072	54983
Статистическое расхождение	6	0	0	0	0	0
Производство электрической энергии	7	0	0	0	0	0
Производство тепловой энергии	8	0	0	0	0	0
Теплоэлектростанции	8.1	0	0	0	0	0
Котельные	8.2	0	0	0	0	0
Электрокотельные и тепло-утилизационные установки	8.3	0	0	0	0	0
Преобразование топлива	9	0	0	0	0	0
Переработка нефти	9.1	0	0	0	0	0
Переработка газа	9.2	0	0	0	0	0
Обогащение угля	9.3	0	0	0	0	0
Собственные нужды	10	0	0	0	0	0
Потери при передаче	11	электроэнергия	19152000	5905	6249	6598
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	электроэнергия	140453000	43298	45823	48386
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13	Электроэнергия	2827000	954	964	974
Промышленность	14	электроэнергия	1475000	498	503	508
Продукт - хлебопечение	14.1	0	0	0	0	0
Строительство	15	0	0	0	0	0
Транспорт и связь	16	электроэнергия	1684000	568	574	580

Железнодорожный	16.1	0	0	0	0	0
Трубопроводный	16.2	0				
Автомобильный	16.3	0				
Организации	16.4	электроэнергия	2801000	946	955	965
Учреждения культуры	16.5	электроэнергия	46000	16	16	16
Учреждения образования	16.6	электроэнергия	4328000	1392	1441	1491
Учреждения здравоохранения	16.7	электроэнергия				
Прочий	16.8	электроэнергия				
Сфера услуг	17	0				
Население	18	электроэнергия	127292000	38924	41370	43852
Использование топливно-энергетических ресурсов в качестве сырья и на нетопливные нужды	19	0	0	0	0	0

**Первый зам Главы администрации
муниципального района**



(Handwritten signature in blue ink)

Б.Мамаев

Однопродуктовый баланс энергетических ресурсов МО «Хасавюртовский район»

Строки топливно-энергетического баланса	Номер строк баланса	Вид энергетического ресурса	Куб.м.	Тонн условного топлива за 2018г (исполнение)	Тонн условного топлива на 2019г (оценка)	тонн условного топлива на 2020г (план)
1	2	3	4	5	5	6
Производство энергетических ресурсов	1	0	0	0	0	0
Ввоз	2	Природный газ	168750000	189045	191914	194737
Вывоз	3	0	0	0	0	0
Изменение запасов	4	0	0	0	0	0
Потребление первичной энергии	5	Природный газ	168750000	189045	191914	194737
Статистическое расхождение	6	0	0	0	0	0
Производство электрической энергии	7	0	0	0	0	0
Производство тепловой энергии	8	0	0	0	0	0
Теплоэлектростанции	8.1	0	0	0	0	0
Котельные	8.2	0	0	0	0	0
Электрокотельные и тепло-утилизационные установки	8.3	0	0	0	0	0
Преобразование топлива	9	0	0	0	0	0
Переработка нефти	9.1	0	0	0	0	0
Переработка газа	9.2	0	0	0	0	0
Обогащение угля	9.3	0	0	0	0	0
Собственные нужды	10	0	0	0	0	0
Потери при передаче	11	Природный газ	20250000	22675	23019	23368
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	Природный газ	148500000	166370	168895	171369
Сельское хозяйство, рыболовство и	13	Природный газ	4000	11	13	23

рыбоводство						
Промышленность	14	Природный газ	0	0	0	0
Продукт - хлебопечение	14.1	0	0	0	0	0
Строительство	15	0	0	0	0	0
Транспорт и связь	16	Природный газ	0	0	0	0
Железнодорожный	16.1	0	0	0	0	0
Трубопроводный	16.2	0				
Автомобильный	16.3	0				
Организации	16.4	Природный газ	187000	97	112	216
Учреждения культуры	16.5	Природный газ	16000	15	16	18
Учреждения образования	16.6	Природный газ	4329290	3363	3412	3462
Учреждения здравоохранения	16.7	Природный газ	800000	899	911	923
Прочий	16.8	0	0	0	0	0
Сфера услуг	17	0	0	0	0	0
Население	18	Природный газ	143163710	161985	164431	166727
Использование топливно-энергетических ресурсов в качестве сырья и на нетопливные нужды	19	0	0	0	0	0

**Первый зам Главы администрации
муниципального района**



Б.Мамаев

**Топливо-энергетический баланс
МО «Хасавюртовский район» за 2018 год
и плановый период до 2020 года**

Административным центром муниципального района является г.Хасавюрт. Расстояние до столицы республики г.Махачкала - 82 км. Район состоит из 56 населенных пунктов, объединенных в 42 сельских поселения. Площадь района-142358 га.

Численность населения по данным похозяйственного учета на начало 2019 года - 172,5 тыс. человек. Количество личных подсобных хозяйств – 39371.

Площадь жилищного фонда района составляет 2913,6 тыс.кв.м, вся площадь в частной собственности граждан. Большинство жилых и нежилых зданий в районе (70%) каменное строение и из твердых материалов.

Обеспеченность сетевым газом и электроэнергией в районе составляет 100 %. Протяженность газовых сетей в районе 1044,5 км, протяженность электрических сетей – 1817 км. Количество абонентов по коммунальным услугам составляет 31050 единиц.

Стоимость жилищно-коммунальных платежей для населения в расчете на 1 человека в месяц за 2018 год составила 564 рублей. Уровень собираемости платежей за услуги ЖКХ составило 68,1 %. Льготным категориям граждан произведены выплаты на оплату коммунальных услуг за счет всех бюджетов в сумме 157,1 млн. рублей. 478 семей через МФЦ района получили субсидии по платежам на оплату коммунальных услуг в сумме 5,7 млн.рублей.

Доля объема отпуска коммунальные ресурсы, счета за которые выставлены по показаниям приборов учета составило в 2018 году 84 %. Полезный отпуск электроэнергии организациям и населению за 2018 год – 155020 тыс.кВт.ч, потреблено природного газа в объеме 165109,3 тыс.куб.м. За 2018 год введено 2,3 км. газовых сетей, установлено 21 ГРП, 19 ШРП.

В сфере ЖКХ остается актуальным вопрос улучшения платежной дисциплины. Наша задача совместно с территориальным руководством организаций и служб топливо-энергетического комплекса координировать усилия по преломлению ситуации со сбором платежей за потребляемые энергоресурсы. Руководством района уделяется повседневное внимание вопросам ЖКХ - обеспечения населения питьевой водой, строительству и ремонту газовых и электрических сетей.

Основными потребителями энергетических ресурсов в Хасавюртовском районе являются бюджетные потребители (образование, культура, здравоохранение, жилищно-коммунальное хозяйство, государственное управление, торговля и др.) и население. На территории района действуют 30 почтовых отделений, 19 дошкольных образовательных организаций и 55 дневных общеобразовательных организаций.

Количество учреждений здравоохранения всего - 58, в том числе участковые больницы - 13, врачебные амбулатории - 17, самостоятельная поликлиника - 1, ФАП – 27. Число учреждений культуры всего - 98, из них 49 библиотек, ДК- 44, 2 театра и 3 музыкальных и художественных школ.

Топливо-энергетический баланс в Хасавюртовском районе разрабатывается на 2 года. Актуализируются по мере реализации локальных задач, программ, изменения размеров и источников финансирования, внешних и внутренних факторов воздействия.

В топливо-энергетическом балансе МО «Хасавюртовский район» присутствуют электроэнергия и природный газ. Большая часть расходуемого топлива используется для отопления индивидуальных жилых домов населения района.

Электрической энергией потребителей Хасавюртовского района обеспечивает Публичное акционерное общество «Дагестанская энергосбытовая компания», сетевым газом обеспечивает ООО «Газпром межрегионгаз Махачкала», которые используются для отопления частного сектора и организаций, расположенных на территории Хасавюртовского района. Отопление во всех организациях индивидуальное. Имеются счетчики учета потребления электроэнергии – 100% и газа – 84 %.

Топливо-энергетический баланс за 2018 год и на плановый период до 2020 года МО «Хасавюртовский район» формируется в единых энергетических единицах в перерасчете на условное топливо как приведено в таблице (приложение прилагается).

Баланс составлен в форме таблицы и состоит из групп данных об отдельных видах энергетических ресурсов, которые формируются на основе однопродуктивных энергетических балансов. Баланс отражает в натуральных единицах формирование предложения отдельных видов энергетических ресурсов, их использование и передача до конечного потребителя.

**Первый зам Главы администрации
муниципального района**



Б.Мамаев

Приложение № 2
к Порядку составления
топливно-энергетического баланса
администрации МО «Хасавюртовский район»

**Топливо-энергетический баланс
администрации МО «Хасавюртовский район»**

Т.У.Т.

	Природный газ			Электрическая энергия		
	2018 год	2019 год	2020 год	2018 год	2019 год	2020 год
Производство энергетических ресурсов	0	0	0	0	0	0
Ввоз (получено со стороны)	190536	192624	194737	53404	54185	54983
Конечное потребление энергетических ресурсов:						
Непроизводственная сфера (бюджет)	2727	2863	3006	4095	4300	4515
Население	180751	182559	184385	41072	41483	41898
прочие	7061	7202	7346	8237	8402	8570

Приложение № 3
к Порядку составления
топливно-энергетического баланса
администрации МО «Хасавюртовский район»

Коэффициенты пересчета топлива и энергии в условное топливо

Виды топливно-энергетических ресурсов	Единицы измерения	Коэффициенты пересчета в условное топливо
Сетевой газ	тыс.куб.м.	1,154
Электроэнергия	тыс.кВт.ч.	0,3445
Бензин автомобильный	тонн	1,36

**Первый зам Главы администрации
муниципального района**



Б.Мамаев



**МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ЭНЕРГЕТИКИ
РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН**

367030, Республика Дагестан
г. Махачкала, ул. И. Казака, 41

тел./факс: +7(8722) 56-70-10, 94-00-37
web/e-mail: minpromdag.ru, minprom@e-dag.ru

«29» октября 2019г.

№ 02/3930-07/19

**Главам МО и ГО
Республики Дагестан**

(по списку)

В соответствии с Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 14.12.2011 года № 600 «Об утверждении Порядка составления топливно-энергетических балансов субъектов Российской Федерации, муниципальных образований», Министерство промышленности и энергетики Республики Дагестан ранее направляло письмо от 19.08.2019 № 02/2986-07/19 о необходимости представления топливно-энергетического баланса муниципального образования на 2018 год и плановый период до 2020 года, согласно формам рекомендованным Министерством энергетики Российской Федерации.

Ввиду изложенного, повторно просим направить утвержденный топливно-энергетический баланс в срок до 01.11.2019 года в адрес Минпромэнерго РД и на адрес электронной почты specgaz-dag@mail.ru. Также скан-копии необходимо разместить на сайте муниципального образования в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Врио министра

 А. Арсланов