



ПОСТАНОВЛЕНИЕ:

- Утвердить топливно-энергетический баланс Арамильского городского округа за 2018 год (прилагается).
- Опубликовать настоящее постановление в газете «Арамильские вести» и разместить на официальном сайте Арамильского городского округа.
- Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя главы Администрации Арамильского городского округа Р.В. Гарифуллина.

Глава Арамильского городского округа

В.Ю. Никитенко

УТВЕРЖДЕН постановлением Администрации
Арамильского городского округа
от 08.10.2019 № 620

**ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС
ARAMILSKOGO GORODSKOGO OKRUGA ZA 2017 god**

Раздел 1. Порядок формирования топливно-энергетического баланса Арамильского городского округа

1.1. Основания формирования топливно-энергетического баланса Арамильского городского округа. Нормативные документы для формирования топливно-энергетического баланса на территории Российской Федерации являются:

- Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- Приказ Минэнерго РФ от 14.12.2011 № 600 «Об утверждении Порядка составления топливно-энергетических балансов субъектов Российской Федерации, муниципальных образований».

1.2. Источники информации для формирования топливно-энергетического баланса Арамильского городского округа.

Для заполнения строк и граф баланса использована информация, предоставленная ресурсоснабжающими организациями, расположеными на территории Арамильского городского округа, а именно:

- сведения о суммарном объеме выработки или отпуска тепловой энергии и величине распределения тепловой энергии по потребителям, находящимся на территории Арамильского городского округа (источник: Акционерное общество «Арамильский Авиаремонтный завод», Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Мастер ЖКХ», Муниципальное унитарное предприятие «Арамиль Тепло», Общество с ограниченной ответственностью «Монди Арамиль»);
- сведения о суммарной величине распределения электрической энергии по потребителям, находящимся на территории Арамильского городского округа (Общество с ограниченной ответственностью «МРСК Урала», Акционерное общество «Энергосбыт плюс»)

Федеральные статистические наблюдения за 2018 год не учтены, в связи с не включением необходимых форм: № 11-ТЭР, № 4-ТЭР, № 1 – ТЭП, в перечень работ к Муниципальному контракту Администрации Арамильского городского округа с Управлением Федеральной службы государственной статистики по Свердловской области и Курганской области.

1.3. Общие положения.

Топливно-энергетический баланс Арамильского городского округа содержит взаимосвязанные показатели количественного соответствия поставок энергетических ресурсов на территорию Арамильского городского округа и их потребления, устанавливает распределение энергетических ресурсов между системами теплоснабжения, группами потребителей и определяет эффективность использования энергетических ресурсов. Баланс составлен на основе однопродуктовых энергетических балансов в форме таблицы (Приложение № 1) согласно приказу Минэнерго Российской Федерации от 14.12.2011 № 600, объединяющей данные однопродуктовых энергетических балансов в единый баланс, отражающий указанные данные в единицах энергетических единицах.

Однопродуктовый энергетический баланс составлен в форме таблицы согласно приложению № 2 к приказу Минэнерго Российской Федерации от 14.12.2011 № 600, отражающей в натуральных единицах формирование предложения отдельных видов энергетических ресурсов или их однородных групп и их использование в процессах преобразования, передачи и конечного потребления энергетических ресурсов.

Раздел 2. Однопродуктовые балансы потребления по энергетическим ресурсам Арамильского городского округа за 2018 год

Однопродуктовый баланс потребления по энергетическим ресурсам (природному газу, электрической энергии, тепловой энергии) Арамильского городского округа представлен в натуральных единицах (Приложение № 1).

Однопродуктовые балансы по видам энергетических ресурсов: «Уголь», «Сырая нефть», «Нефтепродукты», «Прочее твердое топливо», «Гидроэнергия и НВИЭ», «Атомная энергия» не представлены, вследствие отсутствия использования данных энергетических ресурсов на территории Арамильского городского округа.

Раздел 3. Топливно-энергетический баланс Арамильского городского округа за 2018 год

Топливно-энергетический баланс Арамильского городского округа за 2018 год составлен на основе однопродуктовых балансов энергетических ресурсов, в форме таблицы в тоннах условного топлива (т.у.т.) (Приложение № 2).

Для пересчета топлива и энергии в тонны условного топлива единица натуральных показателей, в которых исчисляются энергетические ресурсы (тыс. куб. м, тыс. кВт·ч, Гкал) умножается на коэффициент пересчета в условное топливо исходя из фактической калорийности топлива. Коэффициенты пересчета в условное топливо приведены в Приложении № 3.

Приложение № 1
к Топливно-энергетическому балансу
Арамильского городского округа за 2018 год

Однопродуктовый баланс энергетических ресурсов Арамильского городского округа за 2018 год

Строки топливно-энергетического баланса	№ строк баланса	Уголь	Сырая нефть	Нефтепродукты	Природный газ	Прочее твердое топливо (древо)	Гидроэнергия и НВИЭ	Атомная энергия	Электрическая энергия	Тепловая энергия	Всего
Единица измерения											
Производство энергетических ресурсов	1	0	0	0,00	0,00	0	0	0,00	109248,00		
Ввоз	2	0	0	-	16,80	0,00	0	0	90728,00	0,00	
Вывоз	3	0	0	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00		
Изменение запасов	4	0	0	-	0,00	0,00	0	0	0,00		
Потребление первичной энергии	5	0	0	-	16,80	0,00	0	0	90728,00	109248,00	
Статистическое расхождение	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00		
Производство электрической энергии	7	0	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00		
Производство тепловой энергии	8	0	0	0,00	-15,20	0,00	0,00	0,00	109248,00		
Теплоэлектростанции	8.1	0	0	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00		
Котельные	8.2	0	0	0,00	-15,20	0,00	0	0	-4,99	0,00	
Электрокотельные и тепло-утилизационные установки	8.3	0	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00		
Преобразование топлива	9	0	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00		
Переработка нефти	9.1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Переработка газа	9.2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Обогащение угля	9.3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Собственные нужды	10	0	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-1499,36	-1499,36
Потери при передаче	11	0	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	-0,61	-2922,78	-2923,39
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	0	0	0,00	1,84	0,00	0,00	0,00	11158,93	11200,33	22361,10
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Промышленность	14	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	263,83	795,51	1059,34
Тепловая энергия	14.1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Производство криогенной продукции	14.2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Производство сжатого воздуха	14.3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Подъем и подача воды	14.4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	156,80	0,00	156,80
Очистка сточных вод	14.5	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107,03	0,00	107,03
Прочая промышленность	14.6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	795,51	795,51
Строительство	15	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Транспорт и связь	16	0	0	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Железнодорожный	16.1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Трубопроводный	16.2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Автомобильный	16.3	0	0	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Прочий	16.4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Сфера услуг	17	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1648,50	1648,50
Население	18	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6184,56	8526,95	14711,51
Использование топливно-энергетических ресурсов в качестве сырья и на нетопливные нужды	19	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Производство криогенной продукции	14.2	0	0	0
-----------------------------------	------	---	---	---