

**Однопродуктовые балансы энергетических ресурсов
городского округа «город Дербент» за 2019 год и на плановый период до 2021 года**

1. Баланс природного газа

(Коэффициент для пересчета в тонны условного топлива (т.у.т.) – 1,154)

Строка баланса	Номер строки баланса	Природный газ					
		за 2019 г. (исполнение)		на 2020 г. (оценка)		на 2021 г. (план)	
		тыс. м ³	т.у.т.	тыс. м ³	т.у.т.	тыс. м ³	т.у.т.
		1	2	3	4	5	6
Производство энергетических ресурсов	1						
Ввоз	2	9205,5	10623,1	9205,5	10623,1	9830,1	11343,9
Вывоз	3						
Изменение запасов	4						
Потребление первичной энергии	5	9205,5	10623,1	9205,5	10623,1	9830,1	11343,9
Статистическое расхождение	6						
Производство электрической энергии	7						
Производство тепловой энергии	8						
Теплоэлектростанции	8.1						
Котельные	8.2						
Электрокотельные и теплоутилизационные 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						
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	9205,5	10623,1	9205,5	10623,1	9830,1	11343,9
Сельское хозяйство, рыболовство и и рыбоводство	13						
Промышленность	14						
Строительство	15						
Транспорт и связь	16						
Сфера услуг	17						
Учреждения здравоохранения	17.1	476,3	549,7	476,3	549,7	502,2	579,6
Учреждения образования	17.2	1555,4	1794,9	1555,4	1794,9	1670,4	1927,6
Прочие	17.3	194,2	224,1	194,2	224,1	194,2	224,1
Население	18	6979,6	8054,4	6979,6	8054,4	7463,2	8612,6
Использование топливно-энергетических ресурсов в качестве сырья и на нетопливные нужды	19						

2. Баланс тепловой энергии – котельной

(Коэффициент для пересчета в тонны условного топлива (т.у.т.) – 0,143)

Строка баланса	Номер строки баланса	Тепловая энергия					
		за 2019 г. (исполнение)		на 2020 г. (оценка)		на 2021 г. (план)	
		Гкал	т.у.т.	Гкал	т.у.т.	Гкал	т.у.т.
		1	2	3	4	5	6
Производство энергетических ресурсов	1						
Ввоз	2	5434,9	777,2	5434,9	777,2	5434,9	777,2
Вывоз	3						
Изменение запасов	4						
Потребление первичной энергии	5	5434,9	777,2	5434,9	777,2	5434,9	777,2
Статистическое расхождение	6						
Производство электрической энергии	7						
Производство тепловой энергии	8						
Теплоэлектростанции	8.1						
Котельные	8.2	5434,9	777,2	5434,9	777,2	5434,9	777,2
Электрокотельные и теплоутилизационные 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						
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	5434,9	777,2	5434,9	777,2	5434,9	777,2
Сельское хозяйство, рыболовство и и рыбоводство	13						
Промышленность	14						
Строительство	15						
Транспорт и связь	16						
Сфера услуг	17						
Учреждения здравоохранения	17.1						
Учреждения образования	17.2	5434,9	777,2	5434,9	777,2	5434,9	777,2
Прочие	17.3						
Население	18						
Использование топливно-энергетических ресурсов в качестве сырья и на нетопливные нужды	19						