

**Расход топливно-энергетических ресурсов по видам продукции и работ  
в организациях Санкт-Петербурга в 2019 году**

	Электроэнергия		Теплоэнергия		Топливо	
	всего, млн. кВт.ч.	на единицу продукции, кВт.ч.	всего, тыс. Гкал	на единицу продукции, ккал	всего, тыс. т.у.т.	на единицу продукции, кг.у.т.
Электроэнергия, отпущенная электростанциями, работающими на котельно-печном топливе, тыс. кВт. ч	–	–	–	–	4578	218
Теплоэнергия, отпущенная электростанциями, работающими на котельно-печном топливе, Гкал	–	–	–	–	3609	151
Теплоэнергия, отпущенная котельными, Гкал	4	0,2	–	–	2978	158
Прокат готовый, т	173	181	65	68	111	116
Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики, т	7	47	16	100	1	7
Фанера, панели деревянные фанерованные и аналогичные материалы слоистые из древесины прочие, м <sup>3</sup>	45	255	153	873	9	52
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие, холодные), т	3	2	2	1	24	15
Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного камня, тыс. м <sup>3</sup>	96	285437	27	81311	9	25260
Конструкции и детали конструкций из черных металлов, т	4	42	1	6	1	13
Мебель, тыс.руб	61	26	7	3	1	0,2
Кондитерские изделия, т	32	1005	13	424	1	42
Изделия хлебобулочные, т	60	258	32	139	20	85
Изделия колбасные, включая изделия колбасные для детского питания, т	9	314	10	371	1	26
Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них, т	26	54	9	18	3	6
Автомобили легковые, шт	151	405	–	–	11	28
Перевозки внутригородские регулярные пассажирские автобусами (автомобилями), подчиняющиеся расписанию, тыс.пасс.км	–	–	–	–	17	44
Перевозки пригородные регулярные пассажирские автобусами (автомобилями), подчиняющиеся расписанию, тыс.пасс.км	–	–	–	–	61	15
Перевозка грузов грузовым автомобильным транспортом, тыс.т.км	–	–	–	–	164	29

## Расход основных видов топлива по видам продукции и работ

	тыс. т.у.т.							
	Уголь камен- ный	Бензин авто- мобиль- ный	Топливо дизельное	Топливо печное бытовое	Мазут топочный	Мазут флотский	Пропан и бутан, сжижен- ные	Газ горючий природный
Электроэнергия, отпущенная электростанциями, работающими на котельно-печном топливе	–	–	0,2	–	0,3	–	–	4577
Теплоэнергия, отпущенная электростанциями, работающими на котельно-печном топливе	–	–	0,0	–	1,2	–	–	3607
Теплоэнергия, отпущенная котельными	22	–	9	–	47	2	0,4	2897
Прокат готовый	–	–	–	–	–	–	–	111
Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики	–	–	0,1	–	–	–	–	0,9
Фанера, панели деревянные фанерованные и аналогичные материалы слоистые из древесины прочие	–	–	–	–	–	–	–	9
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие, холодные)	–	0,0	2	2	–	–	–	20
Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного камня	–	–	–	–	–	–	–	9
Конструкции и детали конструкций из черных металлов	–	0,0	0,0	–	–	–	–	1
Мебель	–	–	–	–	–	–	–	1
Кондитерские изделия	–	0,0	0,0	–	–	–	–	1
Изделия хлебобулочные	–	–	–	–	–	–	–	20
Изделия колбасные, включая изделия колбасные для детского питания	–	–	–	–	–	–	–	0,7
Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них	–	–	–	–	–	–	–	3
Автомобили легковые	–	–	–	–	–	–	–	11
Перевозки внутригородские регулярные пассажирские автобусами (автомобилями), подчиняющиеся расписанию	–	0,0	17	–	–	–	–	0,0
Перевозки пригородные регулярные пассажирские автобусами (автомобилями), подчиняющиеся расписанию	–	0,0	54	–	–	–	–	7
Перевозка грузов грузовым автомобильным транспортом	–	1	163	–	–	–	–	–