

ESG Data Book: Экология

Потребление бумаги

GRI 301-1

Фактическое потребление бумаги в ПАО Сбербанк ▲

ПОКАЗАТЕЛЬ	2019	2020	2021	2022
Количество использованной офисной бумаги, пачки А4	2 900 842	2 050 000	1 544 054	1 175 838
Вес использованной офисной бумаги формата А4, т	7252	5125	3860	2940
Масса макулатуры, переданная на вторичную переработку, т	3698	1160	1410	1990

Фактическое потребление бумаги в Сбере

ПОКАЗАТЕЛЬ	2019	2020	2021	2022
Количество использованной офисной бумаги, пачки А4	2 968 304	2 086 361	1 591 524	1 249 854
Вес использованной офисной бумаги формата А4, т	7421	5216	3979	3125
Масса макулатуры, переданная на вторичную переработку, т	3873	1301	1516	2542

▲ Показатели верифицированы в границах ПАО Сбербанк

Использование водных ресурсов

GRI 303-3, 303-4, 303-5

Показатели использования водных ресурсов в ПАО Сбербанк, м³

ПОКАЗАТЕЛЬ	2019	2020	2021	2022
Общий водозабор (воды сторонней организации)	3 047 722	2 457 327	2 435 381	2 345 597
Объем образуемых сточных вод	3 047 722	2 457 327	2 435 381	2 345 597
Объем водоотведения в муниципальные канализационные системы	3 047 722	2 457 327	2 435 381	2 345 597
Общее водопотребление	3 047 722	2 457 327	2 435 381	2 345 597
<ul style="list-style-type: none"> в т. ч. питьевой воды 	2 759 204	2 199 550	2 146 903	2 120 014

Ответственное обращение с отходами

GRI 306-3, 306-4, 306-5

Структура образования отходов и обращения с ними в ПАО Сбербанк[▲], ТОНН

КЛАСС ОПАСНОСТИ ОТХОДОВ	ОБЪЕМ ОБРАЗОВАНИЯ ОТХОДОВ				ОБЪЕМ ОТХОДОВ, НАПРАВЛЕННЫХ НА ЗАХОРОНЕНИЕ				ОБЪЕМ ОТХОДОВ, ПЕРЕДАННЫХ НА ПЕРЕРАБОТКУ И ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕ ¹			
	2019	2020	2021	2022	2019	2020	2021	2022	2019	2020	2021	2022
Опасные отходы (1, 2, 3 класс опасности)	536	71	145	53	0	0	0	0	536	71	145	53
• 1 класс опасности	44	18	13	5	0	0	0	0	44	18	13	5
• 2 класс опасности	64	21	84	40	0	0	0	0	64	21	84	40
• 3 класс опасности	428	32	48	8	0	0	0	0	428	32	48	8
Малоопасные отходы (4, 5 класс опасности)	51 579	51 060	50 459	43 842	41 793	37 626	35 627	30 397	9787	13 435	14 833	13 445
• 4 класс опасности	32 388	35 678	34 730	34 915	27 019	23 754	24 930	24 537	5369	11 924	9803	10 378
• 5 класс опасности	19 191	15 382	15 729	8927	14 774	13 872	10 697	5860	4418	1511	5030	3067
ВСЕГО	52 115	51 131	50 604	43 895	41 793	37 626	35 627	30 397	10 323	13 506	14 978	13 498

Структура образования отходов и обращения с ними в Сбере, ТОНН

КЛАСС ОПАСНОСТИ ОТХОДОВ	ОБЪЕМ ОБРАЗОВАНИЯ ОТХОДОВ				ОБЪЕМ ОТХОДОВ, НАПРАВЛЕННЫХ НА ЗАХОРОНЕНИЕ				ОБЪЕМ ОТХОДОВ, ПЕРЕДАННЫХ НА ПЕРЕРАБОТКУ И ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕ ¹			
	2019	2020	2021	2022	2019	2020	2021	2022	2019	2020	2021	2022
Опасные отходы (1, 2, 3 класс опасности)	536	73	147	57	0	0	0	6	536	73	147	57
• 1 класс опасности	44	18	13	5	0	0	0	0	44	18	13	6
• 2 класс опасности	64	21	84	40	0	0	0	0	64	21	84	40
• 3 класс опасности	428	34	50	12	0	0	0	6	428	34	50	11
Малоопасные отходы (4, 5 класс опасности)	52 497	51 823	51 317	49 335	42 187	37 963	36 013	32 896	10 270	13 783	15 159	13 798
• 4 класс опасности	32 960	36 164	35 241	36 419	27 393	24 042	25 271	25 100	5527	12 077	9899	10 472
• 5 класс опасности	19 537	15 659	16 076	12 916	14 794	13 921	10 742	7796	4743	1706	5260	3326
ВСЕГО	53 033	51 896	51 464	49 392	42 187	37 963	36 013	32 902	10 806	13 856	15 306	13 855

▲ Показатели верифицированы в границах ПАО Сбербанк

¹ Включает объем отходов, которые передаются региональному оператору ТКО и далее направляются им на утилизацию, в том числе на топливно-энергетические комплексы. Информация об объемах таких отходов региональными операторами ТКО не предоставляется, поэтому объем таких отходов определен расчетным путем на основе допущения о том, что порядка 5% ТКО не направляются на захоронение, а передаются региональными операторами на утилизацию

Энергетический менеджмент

GRI 302-1, 302-2

Объем потребления топливно-энергетических ресурсов в ПАО Сбербанк в натуральном выражении ▲

ВИД ЭНЕРГИИ / ТОПЛИВА	2019	2020	2021	2022
На объектах недвижимости				
Электрическая энергия (приобретенная), кВт·ч	930 094 470	900 754 042	900 810 969	877 232 278
Тепловая энергия (приобретенная), Гкал	618 970	543 224	542 442	498 287
Дизельное топливо, л	14 026 013	13 346 483	10 979 051	10 486 611
Бензин, л	3 305 424	1 713 859	1 419 619	1 280 708
Природный газ, м³	14 702 890	12 755 637	12 778 389	11 502 492
Уголь, тонн	626	365	82	23
Дрова, м³	2194	1379	823	633
Керосин, л	44 300	54 475	42 030	32 926
Корпоративным автотранспортом				
Дизельное топливо, л	19 793 241	18 949 224	18 606 134	17 750 623
Бензин, л	2 990 206	2 149 816	2 374 953	2 277 806

Объем потребления топливно-энергетических ресурсов в Сбере в натуральном выражении

ВИД ЭНЕРГИИ / ТОПЛИВА	2019	2020	2021	2022
На объектах недвижимости				
Электрическая энергия (приобретенная), кВт·ч	936 396 340	906 491 284	908 889 416	885 237 094
Тепловая энергия (приобретенная), Гкал	625 310	548 914	549 597	504 386
Дизельное топливо, л	14 096 678	13 366 579	11 059 673	10 596 611
Бензин, л	3 305 424	1 713 859	1 419 619	1 280 708
Природный газ, м³	18 252 926	16 202 777	16 464 354	15 323 433
Уголь, тонн	626	365	82	23
Дрова, м³	2194	1379	823	633
Керосин, л	44 300	54 475	42 030	32 926
На арендованных объектах недвижимости				
Электрическая энергия, кВт·ч	7 656 078	7 867 962	9 163 077	27 294 122
Тепловая энергия, Гкал	5844	8182	961 541	84 652
Корпоративным автотранспортом				
Дизельное топливо, л	19 808 120	19 033 172	18 704 374	17 859 909
Бензин, л	3 090 547	4 644 014	4 884 145	8 193 222

▲ Показатели верифицированы в границах ПАО Сбербанк

Расчет общего потребления энергии в ПАО Сбербанк ▲, ГДж

ВИД ЭНЕРГИИ / ТОПЛИВА	2019	2020	2021	2022
Электрическая энергия	3 348 340	3 242 715	3 242 919	3 158 036
Тепловая энергия	2 591 627	2 274 479	2 271 205	2 086 330
Топливо из невозобновляемых источников (всего):	1 980 517	1 759 761	1 644 108	1 539 258
• дизельное топливо	1 217 493	1 162 645	1 065 067	1 016 540
• бензин	207 756	127 501	125 221	117 431
• природный газ	502 839	436 243	437 021	393 385
• уголь	16 276	9490	2132	598
• дрова	34 226	21 512	12 839	9872
• керосин	1927	2370	1828	1432
Общее энергопотребление	7 920 485	7 276 955	7 158 232	6 783 624

Расчет общего потребления энергии в Сбере, ГДж

ВИД ЭНЕРГИИ / ТОПЛИВА	2019	2020	2021	2022
Электрическая энергия	3 398 589	3 291 693	3 304 989	3 285 112
Тепловая энергия	2 642 643	2 332 562	6 327 138	2 466 303
Топливо из невозобновляемых источников (всего):	2 108 319	1 963 708	1 859 410	1 873 038
• дизельное топливо	1 220 573	1 166 391	1 071 506	1 024 435
• бензин	211 067	209 810	208 024	312 640
• природный газ	624 250	554 135	563 081	524 061
• уголь	16 276	9490	2132	598
• дрова	34 226	21 512	12 839	9872
• керосин	1927	2370	1828	1432
Общее энергопотребление	8 149 551	7 587 963	11 491 537	7 624 453

▲ Показатели верифицированы в границах ПАО Сбербанк