

Приложение 1 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ СТАТИСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Информация о станциях

» Информация о станциях по состоянию на 31.12.2019

Станция	Установленная электрическая мощность, МВт	Установленная тепловая мощность (с учетом водогрейных котлов), Гкал/ч	Географическое расположение	Основное / резервное топливо / растопочное топливо
Сургутская ГРЭС-1	3 333,00	903,00	Тюменская область	газ / газ / -
Рязанская ГРЭС	3 130,00	212,50	Рязанская область	1 очередь: уголь / - / газ, мазут 2 очередь: газ / мазут / - ГРЭС-24: газ / - / газ
Киришская ГРЭС	2 595,00	1 234,00	Ленинградская область	газ / мазут / -
Ставропольская ГРЭС	2 423,00	145,00	Ставропольский край	газ / мазут / -
Троицкая ГРЭС	1 315,00	210,00	Челябинская область	уголь / - / мазут
Новочеркасская ГРЭС	2 258,00	60,00	Ростовская область	уголь / газ / газ, мазут
Красноярская ГРЭС-2	1 260,00	976,00	Красноярский край	уголь / - / мазут
Череповецкая ГРЭС	1 080,00	39,00	Вологодская область	уголь / газ / газ, мазут ПГУ: газ / - / -
Серовская ГРЭС	451,00	0,00	Свердловская область	газ / - / -
Псковская ГРЭС	440,00	116,80	Псковская область	газ / - / газ
Адлерская ТЭС	367,00	63,00	Краснодарский край	газ / - / -
Грозненская ТЭС	360,00	0,00	Чеченская Республика	газ / - / -
Свободненская ТЭС (проект)	(160,00)	(434,00)	Амурская область	-
Всего:	19 012,00	3 959,28		

СУРГУТСКАЯ ГРЭС-1

Сургутская ГРЭС-1 расположена в г. Сургут Тюменской области и входит в ОЭС Урала. Сургутская ГРЭС-1 является одной из самых крупных электростанций по показателю установленной электрической мощности на территории Российской Федерации.

Ключевые показатели	2019
Выработка электроэнергии, млн кВт·ч	18 652,1
Полезный отпуск электроэнергии, млн кВт·ч	17 617,9
Отпуск тепла, тыс. Гкал	1 726,0
Полезный отпуск теплотенергии потребителям, тыс. Гкал	1 709,9
КИУМ, %	63,9

Топливный баланс и расход топлива в 2019 г.			
Вид топлива	Топливный баланс, %	Расход топлива на производство теплотенергии	Расход топлива на производство электроэнергии
Газ	100,00	227,3 млн м ³	4 996,8 млн м ³
Уголь	-	-	-
Мазут	-	-	-
Дизельное топливо	-	-	-

РЯЗАНСКАЯ ГРЭС

Рязанская ГРЭС расположена в г. Новомичуринск Рязанской области. Рязанская ГРЭС входит в пятерку крупнейших российских электростанций по установленной мощности.

Ключевые показатели	2019
Выработка электроэнергии, млн кВт·ч	1 526,8
Полезный отпуск электроэнергии, млн кВт·ч	1 325,5
Отпуск тепла, тыс. Гкал	219,7
Полезный отпуск теплотенергии потребителям, тыс. Гкал	129,8
КИУМ, %	5,6

Топливный баланс и расход топлива в 2019 г.			
Вид топлива	Топливный баланс, %	Расход топлива на производство теплотенергии	Расход топлива на производство электроэнергии
Газ	16,57	6,5 млн м ³	79,8 млн м ³
Уголь	83,42	67,9 тыс. тнт	913,4 тыс. тнт
Мазут	0,01	0,0005 тыс. тнт	0,056 тыс. тнт
Дизельное топливо	-	-	-

КИРИШСКАЯ ГРЭС

Киришская ГРЭС расположена в г. Кириши Ленинградской области.

Ключевые показатели	2019
Выработка электроэнергии, млн кВт·ч	7 746,9
Полезный отпуск электроэнергии, млн кВт·ч	7 386,0
Отпуск тепла, тыс. Гкал	2 976,9
Полезный отпуск теплотенергии потребителям, тыс. Гкал	2 943,4
КИУМ, %	34,1

Топливный баланс и расход топлива в 2019 г.			
Вид топлива	Топливный баланс, %	Расход топлива на производство теплотенергии	Расход топлива на производство электроэнергии
Газ	99,95	411,4 млн м ³	1 720,4 млн м ³
Уголь	-	-	-
Мазут	0,05	0,01 тыс. тнт	0,90 тыс. тнт
Дизельное топливо	-	-	-

СТАВРОПОЛЬСКАЯ ГРЭС

Ставропольская ГРЭС расположена в поселке Солнечнодольск Ставропольского края.

Ключевые показатели	2019
Выработка электроэнергии, млн кВт·ч	5 040,0
Полезный отпуск электроэнергии, млн кВт·ч	4 800,7
Отпуск тепла, тыс. Гкал	67,4
Полезный отпуск теплотенергии потребителям, тыс. Гкал	47,7
КИУМ, %	23,7

Топливный баланс и расход топлива в 2019 г.			
Вид топлива	Топливный баланс, %	Расход топлива на производство теплотенергии	Расход топлива на производство электроэнергии
Газ	99,77	10,0 млн м ³	1 411,2 млн м ³
Уголь	-	-	-
Мазут	0,23	0,01 тыс. тнт	2,8 тыс. тнт
Дизельное топливо	-	-	-

НОВОЧЕРКАССКАЯ ГРЭС

Новочеркасская ГРЭС расположена в г. Новочеркасск Ростовской области.

Ключевые показатели	2019
Выработка электроэнергии, млн кВт·ч	7 707,5
Полезный отпуск электроэнергии, млн кВт·ч	7 081,9
Отпуск тепла, тыс. Гкал	74,5
Полезный отпуск теплотенергии потребителям, тыс. Гкал	52,2
КИУМ, %	39,0

Топливный баланс и расход топлива в 2019 г.			
Вид топлива	Топливный баланс	Расход топлива на производство теплотенергии	Расход топлива на производство электроэнергии
Газ	31,71%	4,6 млн м³	760,6 млн м³
Уголь	68,29%	13,6 тыс. тнт	2 739,3 тыс. тнт
Мазут	-	-	-
Дизельное топливо	-	-	-

ТРОИЦКАЯ ГРЭС

Троицкая ГРЭС расположена в г. Троицк Челябинской области.

Ключевые показатели	2019
Выработка электроэнергии, млн кВт·ч	1 207,9
Полезный отпуск электроэнергии, млн кВт·ч	950,1
Отпуск тепла, тыс. Гкал	156,7
Полезный отпуск теплотенергии потребителям, тыс. Гкал	111,4
КИУМ, %	10,5

Топливный баланс и расход топлива в 2019 г.			
Вид топлива	Топливный баланс	Расход топлива на производство теплотенергии	Расход топлива на производство электроэнергии
Газ	-	-	-
Уголь	98,07%	54,0 тыс. тнт	759,8 тыс. тнт
Мазут	1,93%	0,6 тыс. тнт	6,9 тыс. тнт
Дизельное топливо	-	-	-

КРАСНОЯРСКАЯ ГРЭС-2

Красноярская ГРЭС-2 расположена в г. Зеленогорск Красноярского края.

Ключевые показатели	2019
Выработка электроэнергии, млн кВт·ч	4 003,1
Полезный отпуск электроэнергии, млн кВт·ч	3 564,7
Отпуск тепла, тыс. Гкал	1 000,0
Полезный отпуск теплотенергии потребителям, тыс. Гкал	979,0
КИУМ, %	36,3

Топливный баланс и расход топлива в 2019 г.			
Вид топлива	Топливный баланс	Расход топлива на производство теплотенергии	Расход топлива на производство электроэнергии
Газ	-	-	-
Уголь	99,70%	302,1 тыс. тнт	2 568,0 тыс. тнт
Мазут	0,30%	0,5 тыс. тнт	3,2 тыс. тнт
Дизельное топливо	-	-	-

ЧЕРЕПОВЕЦКАЯ ГРЭС

Череповецкая ГРЭС расположена в п. Кадуй Вологодской области.

Ключевые показатели	2019
Выработка электроэнергии, млн кВт·ч	3 359,7
Полезный отпуск электроэнергии, млн кВт·ч	3 180,1
Отпуск тепла, тыс. Гкал	119,7
Полезный отпуск теплотенергии потребителям, тыс. Гкал	86,9
КИУМ, %	35,5

Топливный баланс и расход топлива в 2019 г.			
Вид топлива	Топливный баланс	Расход топлива на производство теплотенергии	Расход топлива на производство электроэнергии
Газ	98,02%	31,1 млн м³	615,4 млн м³
Уголь	1,65%	1,3 тыс. тнт	19,8 тыс. тнт
Мазут	0,33%	0,2 тыс. тнт	2,6 тыс. тнт
Дизельное топливо	0,003%	-	0,02 тыс. тнт

СЕРОВСКАЯ ГРЭС

Серовская ГРЭС расположена в г. Серов Свердловской области.

Ключевые показатели	2019
Выработка электроэнергии, млн кВт·ч	2 845,4
Полезный отпуск электроэнергии, млн кВт·ч	2 698,7
Отпуск тепла, тыс. Гкал	61,2
Полезный отпуск теплотенергии потребителям, тыс. Гкал	50,4
КИУМ, %	72,0

Топливный баланс и расход топлива в 2019 г.			
Вид топлива	Топливный баланс	Расход топлива на производство теплотенергии	Расход топлива на производство электроэнергии
Газ	99,71%	22,7 млн м³	527,2 млн м³
Уголь	0,288%	3,2 тыс. тнт	-
Мазут	-	-	-
Дизельное топливо	0,002%	-	0,01 тыс. тнт

ПСКОВСКАЯ ГРЭС

Псковская ГРЭС расположена в п. Дедовичи Псковской области (ОЭС Северо-Запада).

Ключевые показатели	2019
Выработка электроэнергии, млн кВт·ч	196,3
Полезный отпуск электроэнергии, млн кВт·ч	151,3
Отпуск тепла, тыс. Гкал	55,9
Полезный отпуск теплотенергии потребителям, тыс. Гкал	36,8
КИУМ, %	5,1

Топливный баланс и расход топлива в 2019 г.			
Вид топлива	Топливный баланс	Расход топлива на производство теплотенергии	Расход топлива на производство электроэнергии
Газ	100%	9,4 млн м³	55,9 млн м³
Уголь	-	-	-
Мазут	-	-	-
Дизельное топливо	-	-	-

АДЛЕРСКАЯ ТЭС

Адлерская ТЭС – это современная парогазовая электростанция, состоящая из двух автономных энергоблоков ПГУ-180. Расположена в г. Сочи Краснодарского края.

Ключевые показатели	2019
Выработка электроэнергии, млн кВт·ч	1 707,4
Полезный отпуск электроэнергии, млн кВт·ч	1 612,7
Отпуск тепла, тыс. Гкал	189,4
Полезный отпуск теплоэнергии потребителям, тыс. Гкал	188,9
КИУМ, %	53,1

Топливный баланс и расход топлива в 2019 г.			
Вид топлива	Топливный баланс	Расход топлива на производство теплоэнергии	Расход топлива на производство электроэнергии
Газ	99,99%	20,3 млн м ³	358,7 млн м ³
Уголь	-	-	-
Мазут	-	-	-
Дизельное топливо	0,01%	0,001 тыс. тнт	0,02 тыс. тнт

ГРОЗНЕНСКАЯ ТЭС

Грозненская ТЭС расположена в г. Грозный Чеченской Республики. Состоит из двух газотурбинных установок.

Ключевые показатели	2019
Выработка электроэнергии, млн кВт·ч	694,9
Полезный отпуск электроэнергии, млн кВт·ч	680,7
Отпуск тепла, тыс. Гкал	-
Полезный отпуск теплоэнергии потребителям, тыс. Гкал	-
КИУМ, %	33,3

Топливный баланс и расход топлива в 2019 г.			
Вид топлива	Топливный баланс	Расход топлива на производство теплоэнергии	Расход топлива на производство электроэнергии
Газ	99,91%	-	209,2 млн м ³
Уголь	-	-	-
Мазут	-	-	-
Дизельное топливо	0,09%	-	0,1 тыс. тнт

СВОБОДНЕНСКАЯ ТЭС

Свободненская ТЭС – филиал ПАО «ОГК-2», расположенный в г. Свободный Амурской области. В состав филиала будут входить 2 паросиловые установки, единичной мощностью по 80 МВт каждая, с 3 энергетическими котлами, поперечными связями по пару и питательной воде.

Производственные результаты

» Динамика выработки электроэнергии в 2017-2019 гг., млн кВт·ч

Показатель, филиал	2017 год	2018 год	2019 год	Изм. 2019/2018
Полезный отпуск электроэнергии (млн кВт·ч)				
Сургутская ГРЭС-1	19 229	17 570	17 617	+0,3%
Рязанская ГРЭС	2 731	1 526	1 325	-13,1%
Киришская ГРЭС	3 239	5 524	7 385	+33,7%
Ставропольская ГРЭС	9 928	8 301	4 800	-42,2%
Троицкая ГРЭС	1 380	1 130	950	-15,9%
Новочеркасская ГРЭС	10 071	8 918	7 081	-20,6%
Красноярская ГРЭС-2	4 702	3 939	3 564	-9,5%
Череповецкая ГРЭС	2 640	2 937	3 180	+8,3%
Серовская ГРЭС	2 792	2 654	2 698	+1,7%
Псковская ГРЭС	701	103	151	+47,2%
Адлерская ТЭС	1 840	2 349	1 612	-31,3%
Грозненская ТЭС	-	-	680	-
ОГК-2	59 252	54 950	51 050	-7,1%
Выработка электроэнергии (млн кВт·ч)				
Сургутская ГРЭС-1	20 262	18 642	18 652	+0,1%
Рязанская ГРЭС	3 034	1 753	1 527	-12,9%
Киришская ГРЭС	3 511	5 819	7 747	+33,1%
Ставропольская ГРЭС	10 334	8 667	5 040	-41,9%
Троицкая ГРЭС	1 678	1 429	1 208	-15,5%
Новочеркасская ГРЭС	10 887	9 660	7 708	-20,2%
Красноярская ГРЭС-2	5 202	4 398	4 003	-9,0%
Череповецкая ГРЭС	2 814	3 119	3 360	+7,7%
Серовская ГРЭС	2 990	2 811	2 845	+1,2%
Псковская ГРЭС	775	149	196	+31,5%
Адлерская ТЭС	1 944	2 472	1 707	-30,9%
Грозненская ТЭС	-	-	695	-
ОГК-2	63 433	58 919	54 688	-7,2%

» Отпуск тепловой энергии, тыс. Гкал

Показатель, филиал	2017 год	2018 год	2019 год	Изм. 2019/2018
Полезный отпуск теплоэнергии				
Сургутская ГРЭС-1	1 720,1	1 848,1	1 709,9	-7,5%
Рязанская ГРЭС	148,4	142,2	129,8	-8,7%
Киришская ГРЭС	2 707,1	2 889,2	2 943,4	+1,9%
Ставропольская ГРЭС	52,8	53,2	47,7	-10,4%
Троицкая ГРЭС	346,6	305,7	111,4	-63,6%
Новочеркасская ГРЭС	53,9	55,2	52,2	-5,4%
Красноярская ГРЭС-2	927,7	1 027,7	979,0	-4,7%
Череповецкая ГРЭС	98,7	97,2	86,9	-10,6%
Серовская ГРЭС	71,4	69,0	50,4	-27,0%
Псковская ГРЭС	41,7	39,9	36,8	-7,6%
Адлерская ТЭС	183,8	173,0	188,9	+9,2%
Грозненская ТЭС	-	-	-	-
ОГК-2	6 354,4	6 702,1	6 345,3	-5,4%
Отпуск теплоэнергии с коллекторов				
Сургутская ГРЭС-1	1 734,6	1 866,0	1 726,0	-7,5%
Рязанская ГРЭС	237,3	239,2	219,7	-8,2%
Киришская ГРЭС	2 747,4	2 919,1	2 976,9	+2,0%
Ставропольская ГРЭС	66,7	67,1	67,4	+0,4%
Троицкая ГРЭС	504,2	351,4	156,7	-55,4%
Новочеркасская ГРЭС	74,9	79,5	74,5	-6,2%
Красноярская ГРЭС-2	947,7	1 049,9	1 000,0	-4,8%
Череповецкая ГРЭС	120,2	123,0	119,7	-2,7%
Серовская ГРЭС	85,0	78,8	61,2	-22,4%
Псковская ГРЭС	57,1	59,7	55,9	-6,3%
Адлерская ТЭС	184,3	173,4	189,4	+9,2%
Грозненская ТЭС	-	-	-	-
ОГК-2	6 759,4	7 007,2	6 647,4	-5,1%

» Коэффициент использования установленной мощности

Показатель, филиал	2017 год	2018 год	2019 год	Изм. 2019/2018
КИУМ, %				
Сургутская ГРЭС-1	70,8	64,9	63,9	-1,0 п.п.
Рязанская ГРЭС	11,1	6,4	5,6	-0,8 п.п.
Киришская ГРЭС	15,4	25,6	34,1	+8,5 п.п.
Ставропольская ГРЭС	48,7	40,8	23,7	-17,1 п.п.
Троицкая ГРЭС	13,7	12,1	10,5	-1,6 п.п.
Новочеркасская ГРЭС	55,3	48,8	39,0	-9,9 п.п.
Красноярская ГРЭС-2	47,2	39,8	36,3	-3,6 п.п.
Череповецкая ГРЭС	30,6	33,2	35,5	+2,3 п.п.
Серовская ГРЭС	42,2	75,5	72,0	-3,4 п.п.
Псковская ГРЭС	20,1	3,9	5,1	+1,2 п.п.
Адлерская ТЭС	61,2	77,0	53,1	-23,9 п.п.
Грозненская ТЭС	-	-	33,3	+33,3 п.п.
ОГК-2	38,1	36,2	33,0	-3,1 п.п.

» Удельный расход условного топлива (УРУТ) на отпуск электроэнергии и тепла

Показатель, филиал	2017 год	2018 год	2019 год	Изм. 2019/2018
УРУТ на отпуск электроэнергии (г/кВт·ч)	340,3	331,6	325,0	-2,0%
Сургутская ГРЭС-1	324,3	326,1	324,0	-0,7%
Рязанская ГРЭС	396,0	394,2	408,7	+3,7%
Киришская ГРЭС	308,7	274,6	268,4	-2,3%
Ставропольская ГРЭС	335,9	339,9	341,6	+0,5%
Троицкая ГРЭС	475,1	472,0	469,1	-0,6%
Новочеркасская ГРЭС	386,8	392,1	393,0	+0,2%
Красноярская ГРЭС-2	393,3	398,4	399,2	+0,2%
Череповецкая ГРЭС	246,3	233,7	226,9	-2,9%
Серовская ГРЭС	258,2	229,7	225,9	-1,6%
Псковская ГРЭС	349,9	360,0	352,6	-2,1%
Адлерская ТЭС	266,3	256,3	257,7	+0,6%
Грозненская ТЭС	-	-	364,0	-
УРУТ на отпуск теплоэнергии (кг/Гкал)	156,1	152,9	165,2	+8,1%
Сургутская ГРЭС-1	137,1	134,6	151,3	+12,4%
Рязанская ГРЭС	188,8	187,3	194,5	+3,8%
Киришская ГРЭС	146,6	143,2	160,0	+11,7%
Ставропольская ГРЭС	172,7	172,6	172,8	+0,1%
Троицкая ГРЭС	167,8	172,6	198,3	+14,9%
Новочеркасская ГРЭС	185,6	185,7	198,7	+7,0%
Красноярская ГРЭС-2	171,6	164,9	169,8	+3,0%
Череповецкая ГРЭС	348,5	345,5	308,0	-10,9%
Серовская ГРЭС	239,9	270,8	318,9	+17,8%
Псковская ГРЭС	197,8	191,3	194,8	+1,8%
Адлерская ТЭС	128,3	124,9	124,4	-0,4%
Грозненская ТЭС	-	-	-	-

» Структура топливного баланса, %

Филиал	2017			2018			2019		
	Уголь	Газ	Мазут	Уголь	Газ	Мазут	Уголь	Газ	Мазут
Всего по ОГК-2	29,90	69,91	0,19	27,574	72,242	0,183	25,526	74,346	0,128
Сургутская ГРЭС-1	0,00	100	0,00	0,00	100	0,00	0,00	100	0,00
Рязанская ГРЭС	81,57	18,42	0,01	70,96	29,03	0,01	83,42	16,57	0,01
Киришская ГРЭС	0,00	98,80	1,20	0,00	99,99	0,01	0,00	99,95	0,05
Ставропольская ГРЭС	0,00	99,96	0,04	0,00	99,41	0,59	0,00	99,77	0,23
Троицкая ГРЭС	98,18	0,00	1,82	98,05	0,00	1,95	98,07	0,00	1,93
Новочеркасская ГРЭС	63,43	34,46	0,11	69,63	30,34	0,03	68,29	31,71	0,00
Красноярская ГРЭС-2	99,81	0	0,19	99,74	0,00	0,26	99,70	0,00	0,30
Череповецкая ГРЭС	12,02	87,9635	0,0149	7,62	92,33	0,05	1,65	98,02	0,33
Серовская ГРЭС	15,96	84,01	0,03	0,00	99,98	0,02	0,288	99,710	0,002
Псковская ГРЭС	0,00	100	0,00	0,00	100	0,00	0,00	100	0,00
Адлерская ТЭС	0,00	99,998	0,002	0,00	99,997	0,003	0,00	99,99	0,01
Грозненская ТЭС	-	-	-	-	-	-	-	99,91	0,09

» Расход топлива на производство в натуральных единицах в 2017–2019 гг.

Вид топлива	2017, тыс. т., млн м ³	2018, тыс. т., млн м ³	2019, тыс. т., млн м ³	Изм. 2019/2018
Уголь				
Всего по ОГК-2	10 563,1	8 700,6	7 442,3	-14,5%
Сургутская ГРЭС-1	-	-	-	-
Рязанская ГРЭС	1 698,8	914,2	981,3	+7,3%
Киришская ГРЭС	-	-	-	-
Ставропольская ГРЭС	-	-	-	-
Троицкая ГРЭС	1 268,8	1 059,2	813,8	-23,2%
Новочеркасская ГРЭС	3 595,2	3 464,8	2 752,9	-20,5%
Красноярская ГРЭС-2	3 625,8	3 152,8	2 870,1	-9,0%
Череповецкая ГРЭС	162,5	109,6	21,0	-80,8%
Серовская ГРЭС	212,0	-	3,2	-
Псковская ГРЭС	-	-	-	-
Адлерская ТЭС	-	-	-	-
Грозненская ТЭС	-	-	-	-
Газ				
Всего по ОГК-2	12 878,3	12 180,8	11 478,4	-5,8%
Сургутская ГРЭС-1	5 631,7	5 249,5	5 224,1	-0,5%
Рязанская ГРЭС	178,2	167,1	86,3	-48,4%
Киришская ГРЭС	1 202,0	1 675,8	2 131,8	+27,2%
Ставропольская ГРЭС	2 887,9	2 434,9	1 421,2	-41,6%
Троицкая ГРЭС	-	-	-	-
Новочеркасская ГРЭС	1 231,0	921,1	765,1	-16,9%
Красноярская ГРЭС-2	-	-	-	-
Череповецкая ГРЭС	529,5	588,3	646,4	+9,9%
Серовская ГРЭС	547,3	553,7	549,9	-0,7%
Псковская ГРЭС	228,3	53,0	65,3	+23,3%
Адлерская ТЭС	442,5	537,3	379,0	-29,5%
Грозненская ТЭС	-	-	209,2	-
Мазут				
Всего по ОГК-2	29,59	26,49	17,81	-33,1%
Сургутская ГРЭС-1	-	-	-	-
Рязанская ГРЭС	0,07	0,07	0,06	-16,6%
Киришская ГРЭС	11,58	0,17	0,91	+422,4%
Ставропольская ГРЭС	0,89	12,43	2,81	-77,4%
Троицкая ГРЭС	10,15	9,27	7,42	-19,9%
Новочеркасская ГРЭС	3,81	0,83	-	-100,0%
Красноярская ГРЭС-2	2,85	3,39	3,64	+7,2%
Череповецкая ГРЭС	0,07	0,36	2,81	+689,4%
Серовская ГРЭС	0,17	0,11	0,01	-90,2%
Псковская ГРЭС	-	-	-	-
Адлерская ТЭС	0,007	0,012	0,02	+45,3%
Грозненская ТЭС	-	-	0,15	-

» Расход условного топлива в 2017–2019 гг.

Вид топлива, Филиал	2017, тыс. тут	2018, тыс. тут	2019, тыс. тут	Изм. 2019/2018
Уголь				
Всего по ОГК-2	6 386,4	5 381,5	4 564,8	-15,2%
Сургутская ГРЭС-1	-	-	-	-
Рязанская ГРЭС	922,9	478,0	509,0	+6,5%
Киришская ГРЭС	-	-	-	-
Ставропольская ГРЭС	-	-	-	-
Троицкая ГРЭС	747,6	640,1	517,4	-19,2%
Новочеркасская ГРЭС	2 491,6	2 455,7	1 923,3	-21,7%
Красноярская ГРЭС-2	2 020,4	1 751,5	1 600,7	-8,6%
Череповецкая ГРЭС	83,9	56,2	12,6	-77,6%
Серовская ГРЭС	119,9	-	1,8	-
Псковская ГРЭС	-	-	-	-
Адлерская ТЭС	-	-	-	-
Грозненская ТЭС	-	-	-	-
Газ				
Всего по ОГК-2	14 929,9	14 099,1	13 295,3	-5,7%
Сургутская ГРЭС-1	6 501,6	6 043,7	6 020,1	-0,4%
Рязанская ГРЭС	208,4	195,5	101,1	-48,3%
Киришская ГРЭС	1 393,1	1 940,2	2 467,0	+27,1%
Ставропольская ГРЭС	3 369,4	2 839,0	1 664,1	-41,4%
Троицкая ГРЭС	-	-	-	-
Новочеркасская ГРЭС	1 432,1	1 070,1	893,1	-16,5%
Красноярская ГРЭС-2	-	-	-	-
Череповецкая ГРЭС	614,0	681,4	747,8	+9,7%
Серовская ГРЭС	631,2	642,3	636,9	-0,8%
Псковская ГРЭС	265,0	61,4	75,7	+23,2%
Адлерская ТЭС	515,1	625,4	440,9	-29,5%
Грозненская ТЭС	-	-	248,7	-
Мазут + ДТ				
Всего по ОГК-2	40,58	35,95	22,90	-36,30%
Сургутская ГРЭС-1	-	-	-	-
Рязанская ГРЭС	0,09	0,08	0,07	-15,62%
Киришская ГРЭС	16,96	0,24	1,28	+422,32%
Ставропольская ГРЭС	1,20	16,92	3,85	-77,23%
Троицкая ГРЭС	13,89	12,74	10,18	-20,07%
Новочеркасская ГРЭС	4,28	0,92	-	-100,00%
Красноярская ГРЭС-2	3,81	4,50	4,75	+5,60%
Череповецкая ГРЭС	0,10	0,37	2,51	+585,14%
Серовская ГРЭС	0,24	0,16	0,02	-89,86%
Псковская ГРЭС	-	-	-	-
Адлерская ТЭС	0,01	0,02	0,03	+45,26%
Грозненская ТЭС	-	-	0,21	-