

Объем фактического полезного отпуска электроэнергии и мощности

ООО "Юг-Энерго Консалтинг"

ЗА 2026 ГОД

тарифная группа: прочие потребители

ЯНВАРЬ

Регион	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ кВт/ч					МОЩНОСТЬ кВт				
	ВН	СН1	СН2	НН	ВСЕГО	ВН	СН1	СН2	НН	ВСЕГО
Краснодарский край и Республика Адыгея	0,00	0,00	1319784,00	171524,16	1491308,16	0,00	0,00	1713,79	154,96	1868,74
ИТОГ	0,00	0,00	1319784,00	171524,16	1491308	0,00	0,00	1713,79	154,96	1869

ФЕВРАЛЬ

Регион	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ кВт/ч					МОЩНОСТЬ кВт				
	ВН	СН1	СН2	НН	ВСЕГО	ВН	СН1	СН2	НН	ВСЕГО
Краснодарский край и Республика Адыгея	0,00	0,00	1191498,50	146799,13	1338297,63	0,00	0,00	1704,85	138,93	1843,78
ИТОГ	0,00	0,00	1191498,50	146799,13	1338298	0,00	0,00	1704,85	138,93	1843,78

МАРТ

Регион	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ кВт/ч					МОЩНОСТЬ кВт				
	ВН	СН1	СН2	НН	ВСЕГО	ВН	СН1	СН2	НН	ВСЕГО
Краснодарский край и Республика Адыгея	0,00	0,00	1258318,26	145228,71	1403546,97	0,00	0,00	1632,37	114,81	1747,18
ИТОГ	0,00	0,00	1258318,26	145228,71	1403547	0,00	0,00	1632,37	114,81	1747,18

АПРЕЛЬ

Регион	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ кВт/ч					МОЩНОСТЬ кВт				
	ВН	СН1	СН2	НН	ВСЕГО	ВН	СН1	СН2	НН	ВСЕГО
Краснодарский край и Республика Адыгея	0,00	0,00	1172371,57	138114,79	1310486,36	0,00	0,00	1521,47	110,54	1632,01
ИТОГ	0,00	0,00	1172371,57	138114,79	1310486	0,00	0,00	1521,47	110,54	1632,01

МАЙ

Регион	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ кВт/ч					МОЩНОСТЬ кВт				
	ВН	СН1	СН2	НН	ВСЕГО	ВН	СН1	СН2	НН	ВСЕГО
Краснодарский край и Республика Адыгея	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ИТОГ	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ИЮНЬ

Регион	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ кВт/ч					МОЩНОСТЬ кВт				
	ВН	СН1	СН2	НН	ВСЕГО	ВН	СН1	СН2	НН	ВСЕГО
Краснодарский край и Республика Адыгея	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ИТОГ	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ИЮЛЬ

Регион	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ кВт/ч					МОЩНОСТЬ кВт				
	ВН	СН1	СН2	НН	ВСЕГО	ВН	СН1	СН2	НН	ВСЕГО
Краснодарский край и Республика Адыгея	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ИТОГ	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

АВГУСТ

Регион	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ кВт/ч					МОЩНОСТЬ кВт				
	ВН	СН1	СН2	НН	ВСЕГО	ВН	СН1	СН2	НН	ВСЕГО
Краснодарский край и Республика Адыгея	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ИТОГ	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

СЕНТЯБРЬ

Регион	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ кВт/ч					МОЩНОСТЬ кВт				
	ВН	СН1	СН2	НН	ВСЕГО	ВН	СН1	СН2	НН	ВСЕГО
Краснодарский край и Республика Адыгея	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ИТОГ	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ОКТАБРЬ

Регион	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ кВт/ч					МОЩНОСТЬ кВт				
	ВН	СН1	СН2	НН	ВСЕГО	ВН	СН1	СН2	НН	ВСЕГО
Краснодарский край и Республика Адыгея	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ИТОГ	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

НОЯБРЬ

Регион	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ кВт/ч					МОЩНОСТЬ кВт				
	ВН	СН1	СН2	НН	ВСЕГО	ВН	СН1	СН2	НН	ВСЕГО
Краснодарский край и Республика Адыгея	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ИТОГ	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ДЕКАБРЬ

Регион	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ кВт/ч					МОЩНОСТЬ кВт				
	ВН	СН1	СН2	НН	ВСЕГО	ВН	СН1	СН2	НН	ВСЕГО
Краснодарский край и Республика Адыгея	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ИТОГ	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Якимов Д.В. /

