

Общество с ограниченной ответственностью "АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ"

наименование территориальной сетевой организации

Величина резервируемой максимальной мощности суммарно по всем потребителям электрической энергии с разбивкой по каждому уровню напряжения за I квартал 2014 г. (усредненная).

Уровень напряжения	Наименование точки поставки	Максимальная резервируемая мощность, кВт			
		Январь	Февраль	Март	Среднее значение за I квартал
ВН	ВЛ-110 кВ "ВДН-2" ООО "АВК" - ОРУ-110 кВ 1Т ППП-6 ОАО "АВТОВАЗ"	20511	19575	19981	20022
	ВЛ-110 кВ "ВДН-2" ООО "АВК" - ОРУ-110 кВ 2Т ППП-8 ОАО "АВТОВАЗ"	7055	6414	7035	6835
	ВЛ-110 кВ "ПГС" ООО "АВК" - ОРУ-110 кВ 1Т ППП-8 ОАО "АВТОВАЗ"	7746	7346	7618	7570
	ВЛ-110 кВ "ПГС" ООО "АВК" - ОРУ-110 кВ ПС "ОСВ" ООО "АВК" - КЛ-6 кВ в сторону ТП-СОДВ ОАО "АВТОВАЗ"	1171	1186	1192	1183
ОАО "РЖД"	Яч №4, ЗРУ 10кВ, П/С 110/10 кВ "РНС"	862	819	853	845
	Яч №32, ЗРУ 10кВ, П/С 110/10 кВ "РНС"	689	365	618	557
СН-2					
ЗАО "КВАНТ"	Яч.№5, №8 ТП-КНС ЗАО "КВАНТ" - ООО "АВК" КЛ-6 кВ от яч.20, яч.2 ПС "Водохобор"	773	769	873	805
ООО "Ставропольская электросеть"	Оп.42 ВЛ-6 кВ ф.2 ПС 110/6 кВ «Водохобор»- Отпайка ВЛ-6 кВ в сторону РЯ-42	514	430	508	484
	Оп.50 ВЛ-6 кВ ф.2 ПС 110/6 кВ «Водохобор»- Отпайка ВЛ-6 кВ в сторону РЯ-51	365	260	422	349
	Оп.58 ВЛ-6 кВ ф.2 ПС 110/6 кВ «Водохобор»- Отпайка КЛ-6 кВ в сторону КТП №4	606	594	620	607

Директор по экономике и сбыту

С.В. Кретов

Главный инженер - начальник ПТО

Д.А. Шипов