

## 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 III квартал 2014 г. (усредненная)

Уровень напряжения	Наименование точки поставки	Максимальная резервируемая мощность, кВт			
		Июль	Август	Сентябрь	Среднее значение за III квартал
<b>ВН</b>		<b>37 062</b>	<b>41 377</b>	<b>40 166</b>	<b>39535</b>
ОАО "АВТОВАЗ"	ВЛ-110 кВ "ВДН-2" ООО "АВК" - ОРУ-110 кВ 1Т ГПП-6 ОАО "АВТОВАЗ"	19 617	22 943	21 991	21517
	ВЛ-110 кВ "ВДН-2" ООО "АВК" - ОРУ-110 кВ 2Т ГПП-8 ОАО "АВТОВАЗ"	7 136	7 474	7 593	7401
	ВЛ-110 кВ "ПГС" ООО "АВК" - ОРУ-110 кВ 1Т ГПП-8 ОАО "АВТОВАЗ"	7 415	8 021	7 753	7730
	Яч.№12,№39 ЗРУ-6 кВ ПС 110/6 кВ "ОСВ" ООО "АВК" - КЛ-6 кВ в сторону ТП-СОДВ ОАО "АВТОВАЗ"	1 206	1 280	1 217	1234
ООО "РТ-Энерготрейдинг"	Яч. 7 ЗРУ-10 кВ ГПП-8	32	32	32	32
ОАО "РЖД"	Яч №4, ЗРУ 10кВ, П/С 110/10 кВ "РНС"	977	961	946	961
	Яч №32, ЗРУ 10кВ, П/С 110/10 кВ "РНС"	645	631	604	627
ЗАО "КВАНТ"	ООО "АВК" ПС "ОСК" яч. 1 -КЛ-6 кВ ЗАО "КВАНТ"	34	35	30	33
<b>СН-2</b>		<b>11 933</b>	<b>11 744</b>	<b>11 805</b>	<b>11827</b>
ЗАО "КВАНТ"	Яч.№5,№8 ТП-КНС ЗАО "КВАНТ" - ООО "АВК" КЛ-6 кВ от яч.20.яч.2 ПС "Водозабор"	1 036	1 061	1 125	1074
ООО "Ставропольская электросеть"	Оп.42 ВЛ-6 кВ ф.2 ПС 110/6 кВ «Водозабор»- Отпайка ВЛ-6 кВ в сторону РЯ-42	571	496	493	520
	Оп.50 ВЛ-6 кВ ф.2 ПС 110/6 кВ «Водозабор»- Отпайка ВЛ-6 кВ в сторону РЯ-51	476	384	519	460
	Оп.58 ВЛ-6 кВ ф.2 ПС 110/6 кВ «Водозабор»- Отпайка КЛ-6 кВ в сторону КТП №4	649	646	651	649
ОАО "Самаранерго"	ВЛ-6 кВ СНТ "УЮТ" - ООО "АВК" оп.№49 ВЛ-6 кВ ф.20 ПС "Водозабор"	35	28	57	40
	ВЛ-6 кВ СНТ "УЮТ" - ООО "АВК" оп.№49 ВЛ-6 кВ ф.20 ПС "Водозабор"	22	19	0	14
	КЛ-6 кВ СНТ "Восток" - ООО "АВК" оп.№12 ВЛ-6 кВ ф.21 ПС "Водозабор"	9	0	37	15
	КЛ-6 кВ СНТ "ВОСХОД" - ООО "АВК" оп.№1 ВЛ-6 кВ ф.21 ПС "Водозабор"	74	51	31	52
	ВЛ-6 кВ СНТ "Прилесье" - ООО "АВК" оп.№58 ВЛ-6 кВ ф.20 ПС "Водозабор"	87	0	47	45
	ВЛ-6 кВ СНТ "Прилесье" - ООО "АВК" оп.№58 ВЛ-6 кВ ф.20 ПС "Водозабор" СНТ "Ягодка"	88	93	0	60
	ВЛ-6 кВ СНТ "Прилесье" - ООО "АВК" оп.№58 ВЛ-6 кВ ф.20 ПС "Водозабор" СНТ "Русское поле"	31	44	0	25
	ВЛ-6 кВ ЗАО "СЕРСТ" - ООО "АВК" оп.№42 ВЛ-6 кВ ф.2 ПС "Водозабор"	18	17	17	17
	РЯ-6-400 "Лесной" ПЭК "Лесной" - ООО "АВК" оп.№58 ВЛ-6 кВ ф.2 ПС "Водозабор"	248	248	246	247
	РЯ-6-400 "Лесной" ПЭК "Лесной" - ООО "АВК" оп.№58 ВЛ-6 кВ ф.20 ПС "Водозабор"	249	249	246	248
	КЛ-6 кВ ООО "Поволжская шинная компания" - оп.№58 ВЛ-6 кВ ф.30 ПС "ОСК"	393	384	385	387
	Отпайка ВЛ-10 кВ ООО "ТеплоПромСтрой" - ООО "АВК" оп.№9 ВЛ-10кВ ф.6 п/с "РНС"	42	40	41	41
	КТП 10/0,4 кВ, ул. Вокзальная 32Б ООО "РоСтар"	430	430	429	430
	Яч. 5 РУ-6 кВ ПС "ОСВ" 110/6 кВ - КЛ-6 кВ к яч.8 ТП-8 МП "ТТУ"	766	770	755	763
	Яч. 41 РУ-6 кВ ПС "ОСВ" 110/6 кВ - КЛ-6 кВ к яч.1 ТП-8 МП "ТТУ"	728	736	739	734
	ВЛ-10 кВ ЗАО "Транс-Экспресс-Сервис" - ООО "АВК" оп. №63 ВЛ-10 кВ ф.6 ПС "РНС"	66	71	61	66
	КТП-250 кВА ООО "ЖД-Сервис" - ООО "АВК" оп.№11 ВЛ-10 кВ ф.6 ПС "РНС"	66	75	55	65
	КТП-630 кВА ООО "ЖД-Сервис" - ООО "АВК" оп.№11 ВЛ-10 кВ ф.6 ПС "РНС"	529	543	527	533
	КЛ-6 кВ ООО "АВТ-Дорстрой" - ООО "АВК" "ЛНС" ф.2	257	215	277	250
	ВЛ-6 кВ МУПП "Экология" - ООО "АВК" оп.№20 ВЛ-6 кВ яч.1 ПС "ОСВ"	39	39	39	39
	ВЛ-6 кВ ИП Коуров О.Ю. - ООО "АВК" оп.№254 ВЛ-6 кВ ф.21 ПС "Водозабор"	40	39	39	40
	КЛ-6 кВ ООО "РИОН" - ООО "АВК" РЯ-34	63	60	58	60
	Отпайка ВЛ-10 кВ ИП А.Л. Нусс - ООО "АВК" Опора №7 ВЛ-10 кВ ф.6 п/с РНС	395	394	394	394
	ВЛ-110 кВ "ОСК-2" - отпайка ВЛ-110 кВ в сторону 2Т ГПП-3 ОАО "ТоАЗ"	4 377	4 493	4 386	4419
	КЛ-6 кВ ООО "Термопласт" - ООО "АВК" КЛ-6 кВ ф.6 п/с "ОСВ"	140	108	139	129
	Ввод 0,4 кВ КТП 6/0,22 СКЗ 517 КЛ-6 кВ СНТ "Восток" - ООО "АВК" оп.№12 ВЛ-6 кВ ф.21 ПС "Водозабор"	10	12	12	11
	Ввод 0,4 кВ КТП 6/0,22 СКЗ 364 КЛ-6 кВ СНТ "Восток" - ООО "АВК" оп.№12 ВЛ-6 кВ ф.21 ПС "Водозабор"				
<b>НН</b>		<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>
ОАО "Самаранерго"	РУ-0,4 кВ КНС ХФС - КЛ-0,4 кВ в сторону ДП "ПТО"	7	9	9	8
	КЛ-0,4 кВ Пасечник В.К. - ООО "АВК" щит 0,4 кВ помещения арт.скважины ПС "Водозабор"	1	1	1	1