## 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 2016 г. (усредненная)

Максимальная резервируемая мощность, кВт							
Уровень напряжения	Наименование точки поставки	Июль	Август	резервируема Сентябрь	Среднее значение значение значения квартал		
ВН		44 356	43 997	40 657	43 003		
OAO "ABTOBA3"	ВЛ-110 кВ "ВДН-2" ООО "АВК" - ОРУ-110 кВ 1Т ГПП-6 ОАО "АВТОВАЗ"	23 205	22 666	20 400	22 090		
	ВЛ-110 кВ "ВДН-2" ООО "АВК" - ОРУ-110 кВ 2Т ГПП-8 ОАО "АВТОВАЗ"	8 668	8 968	8 948	8 861		
	ВЛ-110 кВ "ПГС" ООО "АВК" - ОРУ-110 кВ 1Т ГПП-8 ОАО "АВТОВАЗ"	8 892	8 789	7 899	8 527		
	Яч.№12,№39 ЗРУ-6 кВ ПС 110/6 кВ "ОСВ" ООО "АВК" - КЛ-6 кВ в сторону ТП- СОДВ ОАО "АВТОВАЗ"	1 284	1 270	1 229	1 261		
ПАО "Самараэнерго"	Яч. 7 ЗРУ-10 кВ ГПП-8	32	32	32	32		
ООО "РЭС" (ОАО "РЖД")	Яч №4, ЗРУ 10кВ, П/С 110/10 кВ "РНС"	960	967	990	972		
	Яч №32, ЗРУ 10кВ, П/С 110/10 кВ "РНС"	680	675	606	654		
ЗАО "КВАНТ"	ООО "АВК" ПС "ОСК" яч. 1 -КЛ-6 кВ ЗАО "КВАНТ"	29	25	24	26		
ПАО "Самараэнерго"	Яч. 5 РУ-6 кВ ПС "ОСВ" 110/6 кВ - КЛ-6 кВ к яч.8 ТП-8 МП "ТТУ"	22	22	22	22		
	Яч. 41 РУ-6 кВ ПС "ОСВ" 110/6 кВ - КЛ-6 кВ к яч.1 ТП-8 МП "ТТУ"	121	126	128	125		
	ВЛ-110 кВ "ОСК-2" - отпайка ВЛ-110 кВ в сторону 2Т ГПП-3 ОАО "ТоА3"	463	457	379	433		
CH-2		15 712	15 597	15 683	15 664		
ЗАО "КВАНТ"	Яч.№5,№8 ТП-КНС ЗАО "КВАНТ" - ООО "АВК" КЛ-6 кВ от яч.20,яч.2 ПС "Водозабор"	1 047	1 195	1 137	1126		
	Оп. №50а ВЛ-6 кВ ПС "Водозабор" 110/6 кВ ф.20 ЗРУ-6 кВ ООО "Ставропольская электросеть"	365	346	346	352		
ООО "Ставропольская электросеть"	Оп. №58а ВЛ-6 кВ ПС "Водозабор" 110/6 кВ ф.2 ЗРУ-6 кВ ООО "Ставропольская электросеть"	639	638	637	638		
	Оп. №42а ВЛ-6 кВ ПС "Водозабор" 110/6 кВ ф.20 ЗРУ-6 кВ ООО "Ставропольская электросеть"	509	503	503	505		
	Оп. №42/2 ВЛ-6 кВ ПС "Водозабор" 110/6 кВ ф.2 ЗРУ-6 кВ ООО "Ставропольская электросеть"	19	17	19	18		
	Оп. №58б1 ВЛ-6 кВ ПС "Водозабор" 110/6 кВ ф.2 ЗРУ-6 кВ ООО "Ставропольская электросеть"	252	252	252	252		
	Оп. №586 ВЛ-6 кВ ПС "Водозабор" 110/6 кВ ф.20 ЗРУ-6 кВ ООО "Ставропольская электросеть"	238	238	225	234		
	Оп. 58а1 ВЛ-6 кВ ПС "Водозабор" 110/6 кВ ф.20 ЗРУ-6 кВ ООО "Ставропольская электросеть"	-143	-145	-113	-134		
	ВЛ-6 кВ СНТ "УЮТ" - ООО "АВК" оп.№49а ВЛ-6 кВ ф.20 ПС "Водозабор"	41	39	50	43		
	КЛ-6 кВ СНТ "Восток" - ООО "АВК" оп.№12 ВЛ-6 кВ ф.21 ПС "Водозабор"	62	14	47	41		
	КЛ-6 кВ СНТ "ВОСХОД" - ООО "АВК" оп.№1а ВЛ-6 кВ ф.21 ПС "Водозабор"	129	129	127	128		
	КЛ-6 кВ КТП 6/0,4 кВ ООО "ПШК" - оп.№58 ВЛ-6 кВ ф.30 ПС 110/6 кВ "ОСК"	370	368	368	369		

	Отпайка ВЛ-10 кВ ООО "ТеплоПромСтрой" - ООО "АВК" оп.№9а ВЛ-10кВ ф.6 п/с "РНС"	42	42	41	42
	ВЛ-10 кВ ООО "РоСтар" - ООО "АВК" оп.№14 ВЛ-10 кВ ф.6 ПС "РНС"	378	402	404	395
	ВЛ-10 кВ ЗАО "Транс-Экспресс-Сервис" - ООО "АВК" оп. №63 ВЛ-10 кВ ф.6 ПС "РНС"	85	99	96	93
	оп.№11а1 ООО "ЖД-Сервис" ВЛ-10 кВ ПС "РНС" 110/10 кВ ф.6 ЗРУ-10 кВ	646	644	644	645
	КЛ-6 кВ ООО "АВТ-Дорстрой" - ООО "АВК" "ЛНС" ф.2	-139	-147	-64	-117
	ВЛ-6 кВ МУПП "Экология" - ООО "АВК" оп.№20 ВЛ-6 кВ яч.1 ПС "ОСВ"	40	40	40	40
	ВЛ-6 кВ ИП Коуров О.Ю ООО "АВК" оп.№254 ВЛ-6 кВ ф.21 ПС "Водозабор"	40	40	40	40
	ВЛ-6 кВ КТП 160/6/0,4 кВ ИП Кирилюк Е.В ООО "АВК" оп. №34 ВЛ-6 кВ ф. 6 ПС 110/6 кВ "ОСВ"	60	59	59	59
	Отпайка ВЛ-10 кВ ИП А.Л. Нусс - ООО "АВК" Опора №7 ВЛ-10 кВ ф.6 п/ст РНС	395	394	395	395
	КТП 6/0,4 кВ СНТ "Росток" - ООО "АВК" оп.№18 ВЛ-6 кВ ф.21 ПС "Водозабор"	-12	-56	-39	-36
	ВЛ-10 кВ СНТ "Тимофеевское-1" - ООО "АВК" ПС "РНС" ф. 6, оп.№95	3	2	9	5
	КЛ-6 кВ ООО "Термопласт" - ООО "АВК" оп. 1а КЛ-6 кВ ф.6 п/с "ОСВ"	151	135	134	140
ПАО "Самараэнерго"	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"				
	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"	12	15	10	12
	ВЛ-6 кВ СНТ "Зеленовка" - ООО "АВК" оп. № 14 ВЛ-6 кВ ф. 30 ПС "ОСК" 110/6 кВ	444	445	462	450
	ВЛ-6 кВ ООО "МетаЛ" - ООО "АВК" оп. № 6 ВЛ-6 кВ ф. 1 ПС "ОСВ" 110/6 кВ	619	621	617	619
	ВЛ-6 кВ ООО «СК Евроальянс» - ООО «АВК» оп.№199 ВЛ-6 кВ ф.21 ПС «Водозабор»	144	149	150	148
	ВЛ-10 кВ СНТ "Тимофеевское-2" - ООО "АВК" оп. № 85 ВЛ-10 кВ ф. 6 ПС "РНС" 110/10 кВ	372	372	376	373
	КЛ-0,4 кВ БС «ВымпелКом» - ф.1 ТП-10 ГПП-8 110/10 кВ	2	2	2	2
	ВРУ-0,4 кВ "Эдельвейс", ул. Северная, 52а - ТП-10 10/0,4кВ 2Т КПП-1 РП-1 А3125	9	9	9	9
	ГПП-8 яч. №6 КЛ-10 кВ ООО "АВК"	106	110	140	119
	ГПП-8 яч. №6 КЛ-10 кВ ООО "АВК"	142	123	145	137
	ГПП-8 яч. №26 КЛ-10 кВ ООО "АВК"	373	373	329	358
	ГПП-8 яч. №26 КЛ-10 кВ ООО "АВК"	373	373	364	370
	ГПП-8 яч. №26 КЛ-10 кВ ООО "АВК"	375	375	378	376
	ГПП-8 яч. №27 КЛ-10 кВ ООО "АВК"	312	312	315	313
	ГПП-8 яч. №27 КЛ-10 кВ ООО "АВК"	312	308	312	311
	ГПП-8 яч. №28 КЛ-10 кВ ООО "АВК"	427	421	430	426

	ГПП-8 яч. №9 КЛ-10 кВ ООО "АВК"	431	432	440	434	
	ГПП-8 яч. №9 КЛ-10 кВ ООО "АВК"	437	411	440	429	
	ГПП-8 яч. №10 КЛ-10 кВ ООО "АВК"	221	200	225	215	
	ГПП-8 яч. №10 КЛ-10 кВ ООО "АВК"	216	219	211	215	
	ГПП-8 яч. №10 КЛ-10 кВ ООО "АВК"	231	231	219	227	
	ГПП-8 яч. №11 КЛ-10 кВ ООО "АВК"	892	892	882	889	
	ГПП-8 яч. №12 КЛ-10 кВ ООО "АВК"	417	394	417	409	
	ГПП-8 яч. №14 КЛ-10 кВ ООО "АВК"	227	227	230	228	
	ГПП-8 яч. №14 КЛ-10 кВ ООО "АВК"	230	230	231	245	
	ГПП-8 яч. №20 КЛ-10 кВ ООО "АВК"	467	467	457	347	
	ГПП-8 яч. №22 КЛ-10 кВ ООО "АВК"	237	238	234	236	
	ГПП-8 яч. №22 КЛ-10 кВ ООО "АВК"	223	224	245	231	
	ГПП-8 яч. №23 КЛ-10 кВ ООО "АВК"	327	327	319	324	
	ГПП-8 яч. №23 КЛ-10 кВ ООО "АВК"	327	289	308	308	
	ВЛ-6 кВ КТП 400/6/0,4 кВ ООО "Дженерал Сервис" - оп. № 54 ВЛ-6 кВ ПС "ОСК" 110/6 кВ ф.30	250	250	249,6	250	
ОАО "АВТОВАЗ"	КЛ-6 кВ ОАО "АвтоВАЗ" - ООО "АВК" ф. 1 РУ-6 кВ ЛНС	366	370	367	0	
	КЛ-6 кВ ОАО "АвтоВАЗ" - ООО "АВК" ф. 17 РУ-6 кВ ЛНС	371	366	370	0	
ПАО "Самараэнерго"	ВЛ-6 кВ ООО "Логопарк Волга" - оп. № 49 ВЛ-6 кВ ПС "ОСК" 110/6 кВ ф. 30	603	574	442	540	
НН		14	14	14	14	
ПАО "Самараэнерго"	РУ-0,4 кВ КНС ХФС - КЛ-0,4 кВ в сторону ДП "ПТО"	13	14	13	13	
	КЛ-0,4 кВ Пасечник В.К ООО "АВК" щит 0,4 кВ помещения арт.скважины ПС "Водозабор"	1	0	1	1	