

2. Северный район										
ПС 35кВ Татаурт	Ф-10	ОП	20 м					5,46		население
ПС 35кВ Татаурт	Ф-5	ОП	20 м					0,21		население
ПС 35кВ Татаурт	Ф-4	ОП	20 м					0,69		население
ПС 35кВ Татаурт	Ф-4	ОП	20 м					0,56		население
ПС 35кВ Тамаза-Тюбе	Ф-1	ОП	20 м					0,37		население
ПС 35кВ Тамаза-Тюбе	Ф-3	ОП	20 м					0,22		население
ПС 35кВ Тамаза-Тюбе	Ф-4	ОП	20 м					0,24		население
ПС 35кВ Дружба	Ф-3	ОП	20 м					0,29		население
ПС 35кВ Дубки	Ф-3	ОП	20 м					0,44		население
ПС 110кВ Кизляр-1	Ф-4	ОП	5 м					0,95		население
ПС 110кВ Александрия	Ф-2	ОП	5 м					1,11		население
ПС 110кВ Куруш	Ф-1	ОП	20 м					0,38		население
3. Центральный район										
ПС 110кВ Компас	Ф-13	ОП	5 м					0,43		население
ПС 110кВ Юго-Восточная	Ф-8	ОП	20 м					3,61		население
4. Южный район										
ПС 110кВ Мамедкала	Ф-2	ОП	5 м					0,57		население
ПС 110кВ Магарамкент	Ф-2	ОП	5 м					1,15		население
ПС 110кВ Белиджи	Ф-5	ОП	5 м					0,71		население
ПС 35кВ Сардаркент	Ф-1	ДД	60 м					0,60		население
ПС 110кВ Каякент	Ф-3	ОП	5 м					0,13		население
ПС 35кВ Ерси	Ф-1	ОП	20 м					0,18		население
ПС 110кВ Усухчай	Ф-1	ОП	5 м					0,71		население
ПС 110кВ Касумкент	Ф-3	ОП	5 м					0,81		население
ПС 35кВ Лучек	Ф-1,3	ОП	20 м					1,00		население
ПС 35кВ Первомайская	Ф-4	ДД	60 м					1,53		население
ПС 35кВ Кубачи	Ф-2	ДД	60 м					0,03		население
ПС 110кВ Мамедкала	Ф-22	ОП	5 м					1,06		население
И Т О Г О : 3 очередь										
								35,31		
1. Горный район										
ПС 110кВ Хучзах	Ф-1	ОП	20 м					16,20		население
ПС 35кВ Анди	Ф-3	ДД	60 м					0,66		население
ПС 110кВ Агвали	Ф-2	ОП	20 м					1,29		население
ПС 110кВ Агвали	Ф-3	ОП	20 м					1,37		население
ПС 110кВ Тлох	Ф-3	ОП	5 м					1,91		население
ПС 110кВ Гуниб	Ф-2	ОП	5 м					2,19		население
ПС 110кВ Тлайлух	Ф-1	ОП	20 м					0,90		население
ПС 110кВ Дылым	Ф-7	ОП	20 м					0,62		население
ПС 110кВ Карадах	Ф-3	ОП	5 м					3,42		население
2. Северный район										
ПС 110кВ Бабакорт	Ф-4	ОП	5 м					0,40		население
ПС 110кВ Бабакорт	Ф-8	ОП	5 м					0,56		население
ПС 110кВ Куруш	Ф-16	ОП	20 м					1,17		население
ПС 35кВ Новокули	Ф-3	ОП	5 м					0,16		население
ПС 35кВ Некрасовка	Ф-4	ДД	60 м					0,20		население
ПС 35кВ Некрасовка	Ф-2	ДД	60 м					0,25		население
3. Центральный район										
ПС 110кВ Шамхал	Ф-11	ОП	5 м					10,41		население
ПС 35кВ Тепличный комбинат	Ф-3	ОП	20 м					2,94		население
ПС 110кВ Приморская	Ф-13	ОП	5 м					2,60		население

И Т О Г О : 7 очередь										15,64									
1. Северный район										2,82									
ПС 35кВ Хамаматырт	ф-1	ДД	60 м							0,94		население							
ПС 35кВ Хамаматырт	ф-3	ДД	60 м							0,50		население							
ПС 35кВ Хамаматырт	ф-4	ДД	60 м							0,37		население							
ПС 35кВ Хамаматырт	ф-5	ДД	60 м							0,87		население							
ПС 35кВ Октябрьская	ф-4	ДД	60 м							0,14		население							
2. Центральный район										0,70									
ПС 35кВ Алмало	ф-2	ДД	60 м							0,70		население							
И Т О Г О : 8 очередь										3,52									
1. Северный район										6,17									
ПС 110кВ Кизляр-1	ф-11	ОП	5 м							2,07		население							
ПС 110кВ Кизляр-1	ф-13	ОП	5 м							0,64		население							
ПС 110кВ Кизляр-2	ф-2	ОП	5 м							1,81		население							
ПС 110кВ Кизляр-2	ф-3	ОП	5 м							1,64		население							
2. Центральный район										6,97									
ПС 110кВ Махачкала-110	ф-23	ОП	5 м							1,42		за мостом в стор. п.Сулак							
ПС 110кВ Махачкала-110	ф-16	ОП	5 м							3,00		население							
ПС 110кВ ЗТМ	ф-2	ОП	5 м							2,55		население							
И Т О Г О : 9 очередь										13,14									
1. Северный район										2,26									
ПС 110кВ Кизляр-2	ф-11	ОП	5 м							1,29		население							
ПС 110кВ Кизляр-2	ф-12	ОП	5 м							0,97		население							
2. Центральный район										2,44									
ПС 35кВ Сулак	ф-3	ОП	20 м							0,61		население							
ПС 110кВ Приморская	ф-19	ОП	5 м							1,83		население							
3. Южный район										4,79									
ПС 110кВ Изберг-Южная	ф-Север	ДД	60 м							2,92		население							
ПС 110кВ Дербент-Западная	ф-21	ОП	5 м							1,87		население							
И Т О Г О : 10 очередь										37,94	36,36	35,31	36,83	32,12	38,06	15,64	3,52	13,14	9,49
Итого по АО "Дагестанская сетевая компания"			До 5 минут	30,89	56,03	73,70	93,34	103,16	116,30	129,91	129,91	143,05	149,01						
			До 20 минут	37,94	74,31	105,41	138,33	164,79	189,37	202,98	202,98	216,12	222,68						
			Всего	37,94	74,31	109,61	146,45	178,57	216,62	232,26	235,77	248,91	258,40						
			всего по ДУ	37,94	74,31	109,61	146,45	178,57	216,62	232,26	235,77	248,91	258,40						

Величины потребления электрической мощности потребителей, указанные в графиках, определены для условий прохождения максимума нагрузок при среднесуточных температурах наружного воздуха, соответствующих температуре наиболее холодной пятидневке с обеспеченностью 0,92 (-13,6°С)

Первый заместитель управляющего директора-главный инженер
АО "Дагестанская сетевая компания"

 Курбанов М.М.
2017г.