

СОГЛАСОВАНО

Министерства
Республики Дагестан

LIBRARY
CITY OF KANSAS CITY
30 REC'D
MAY 1968
05180280

A circular blue ink stamp. The outer ring contains the text "ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН", "МИНИСТЕРСТВО ВНУТРЕННИХ ДЕЛ", "ДАГЕСТАН", "05.07.2008", and "№ 12005000036". The center features a stylized eagle with wings spread, holding a shield, surrounded by a decorative border.

СОГЛАСОВАНО
Директор Филиала
АО "СО ЕЭС" Паспортное РДУ

предстоящего открытия АО "Газпромнефть-нафта" на территории ГП по филиалу ПАО "Россети Северный Кавказ" - "Дагэнерго" на территории ГП

Очередь ограничения, МВт

174	Население	ПС 35кВ Первомайская	φ-3	ОП	20 М			0,59	0,59	0,59	0,59	0,59
175	Население	ПС 110кВ Тагиркент	φ-1	ОП	20 М			1,52	1,52	1,52	1,52	1,52
176	Население	ПС 110кВ Тагиркент	φ-3	ОП	20 М			0,91	0,91	0,91	0,91	0,91
177	Население	ПС 35кВ Хучни	φ-2	ОП	5 М			1,16	1,16	1,16	1,16	1,16
178	Население	ПС 110кВ Геджух	φ-1	ОП	20 М			0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
179	Население	ПС 35кВ Кубачи	φ-1	ОП	5 М			0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
180	Население	ПС 35кВ Сардаркент	φ-2	ОП	20 М			0,51	0,51	0,51	0,51	0,51
181	Население	ПС 35кВ Капкакент	φ-2	ОП	20 М			0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
182	Население	ПС 110кВ Отии	φ-3	ОП	5 М			2,40	2,40	2,40	2,40	2,40
183	Население	ПС 110кВ Касумкент	φ-2	ОП	5 М			0,72	0,72	0,72	0,72	0,72
184	Население	ПС 110кВ Тагиркент	φ-2	ОП	20 М			1,10	1,10	1,10	1,10	1,10
185	Население	ПС 110кВ Усухчай	φ-2	ОП	5 М			1,32	1,32	1,32	1,32	1,32
186	Население	ПС 35кВ Кубачи	φ-4	ОП	5 М			0,37	0,37	0,37	0,37	0,37
187	Население	ПС 35кВ Хив	φ-4	ОП	5 М			0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
188	Население	ПС 110кВ Родниковая	φ-2	ОП	20 М			1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
189	Население	ПС 110кВ Родниковая	φ-4	ОП	20 М			0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
190	Население	ПС 35кВ Сардаркент	φ-3	ОП	20 М			0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
191	Население	ПС 35кВ Уркарах-Старая	φ-1	ОП	20 М			0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
192	Население	ПС 35кВ Уркарах-Старая	φ-2	ОП	20 М			0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
193	Население	ПС 35кВ Уркарах-Старая	φ-4	ОП	20 М			0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
194	Население	ПС 35кВ Набережная	φ-1	ОВБ	60 М			0,79	0,79	0,79	0,79	0,79
195	Население	ПС 35кВ Набережная	φ-3	ОВБ	60 М			0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
196	Население	ПС 110кВ Советская	φ-3	ОВБ	60 М			0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
197	Население	ПС 110кВ Советская	φ-4	ОВБ	60 М			1,67	1,67	1,67	1,67	1,67
198	Население	ПС 110кВ Алабаласа	φ-3	ОП	5 М			2,14	2,14	2,14	2,14	2,14
199	Население	ПС 110кВ Алабаласа	φ-4	ОП	5 М			0,96	0,96	0,96	0,96	0,96
200	Население	ПС 110кВ Алабаласа	φ-7	ОП	5 М			2,92	2,92	2,92	2,92	2,92
201	Население	ПС 110кВ Алабаласа	φ-10	ОП	5 М			0,85	0,85	0,85	0,85	0,85
202	Население	ПС 110кВ Алабаласа	φ-18	ОП	5 М			1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
203	Население	ПС 110кВ Алабаласа	φ-21	ОП	5 М			2,69	2,69	2,69	2,69	2,69
204	Население	ПС 110кВ Каякент	φ-10	ОП	5 М			0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
205	Население	ПС 110кВ Лербент-Западная	φ-3	ОП	5 М			3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
206	Население	ПС 110кВ Лербент-Западная	φ-20	ОП	5 М			1,23	1,23	1,23	1,23	1,23
207	Население	ПС 110кВ Алабаласа	φ-25	ОП	5 М			0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
208	Население	ПС 35кВ Капканкент	φ-1	ОП	20 М			2,10	2,10	2,10	2,10	2,10
209	Население	ПС 35кВ Капканкент	φ-3	ОП	20 М			0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
210	Население	ПС 35кВ Кубачи	φ-3	ОП	5 М			0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
211	Население	ПС 35кВ Лучек	φ-4	ОП	20 М			0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
212	Население	ПС 35кВ Лучек	φ-5	ОП	20 М			0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
213	Население	ПС 35кВ Хучни	φ-5	ОП	5 М			0,46	0,46	0,46	0,46	0,46
214	Население	ПС 110кВ Араблинка	φ-5	ОП	20 М			0,65	0,65	0,65	0,65	0,65
215	Население	ПС 110кВ Араблинка	φ-7	ОП	20 М			0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
216	Население	ПС 110кВ Капир	φ-1	ОП	20 М			0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
217	Население	ПС 110кВ Капир	φ-2	ОП	20 М			0,51	0,51	0,51	0,51	0,51
218	Население	ПС 35кВ Маджалис	φ-2	ОП	5 М			0,63	0,63	0,63	0,63	0,63
219	Население	ПС 35кВ Рутул	φ-4	ОП	5 М			0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
220	Население	ПС 110кВ Оружба	φ-3	ОП	5 М			0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
221	Население	ПС 110кВ Морская	φ-1	ОП	20 М			1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
222	Население	ПС 110кВ Капир	φ-3	ОП	20 М			0,34	0,34	0,34	0,34	0,34

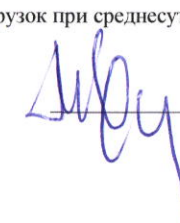
223	Население	ПС 110кВ Заречная	ф-1	ОВБ	60 м							0,10	0,10			
224	Население	ПС 110кВ Заречная	ф-2	ОВБ	60 м							0,30	0,30			
225	Население	ПС 35кВ Заря	ф-4	ОВБ	60 м							1,33	1,33			
226	Население	ПС 35кВ Зрых	ф-1	ОВБ	60 м							1,54	1,54			
227	Население	ПС 35кВ Кировская	ф-2	ОВБ	60 м							0,60	0,60			
228	Население	ПС 35кВ Кировская	ф-3	ОВБ	60 м							0,40	0,40			
229	Население	ПС 35кВ Цанак	ф-1	ОП	20 м							0,42	0,42			
230	Население	ПС 35кВ Цанак	ф-2	ОП	20 м							0,18	0,18			
231	Население	ПС 35кВ Цанак	ф-6	ОП	20 м							0,17	0,17			
232	Население	ПС 35кВ Джимикент	ф-1	ОП	20 м							0,51				
233	Население	ПС 35кВ Джимикент	ф-2	ОП	20 м							0,60				
234	Население	ПС 35кВ Джимикент	ф-3	ОП	20 м							1,27				
235	Население	ПС 35кВ Джимикент	Ф-4	ОП	20 м							0,30				
236	Население	ПС 35кВ Маджалис	ф-4	ОП	5 м							1,45				
237	Население	ПС 35кВ Утамыш-старая	ф-2	ОП	20 м							1,15				
238	Население	ПС 35кВ Утамыш-старая	ф-3	ОП	20 м							0,37				
239	Население	ПС 110кВ Изберг-Южная	ф-3	ОП	20 м							2,80				
240	Население	ПС 110кВ Дербент-Западная	ф-21	ОП	5 м							2,00				
Итого						до 5 мин.	42,11	69,81	92,44	122,75	135,34	147,29	173,48	180,25	201,10	210,66
						от 5 до 20 мин	5,47	8,48	12,58	19,06	39,25	53,63	60,43	66,27	70,03	77,03
						т 20 до 60 мин.		1,35	7,46	9,38	9,97	13,48	13,48	13,48	18,32	18,32
						Всего	47,57	79,64	112,48	151,19	184,56	214,41	247,38	260,00	289,44	306,00
						всего по ДУ	47,57	79,64	112,48	151,19	184,56	214,41	247,38	260,00	289,44	306,00
Горный энергорайон						до 5 мин.	2,79	9,31	13,67	25,29	27,33	29,75	33,95	38,37	45,35	48,23
						от 5 до 20 мин	5,02	6,52	6,52	7,47	14,73	19,42	20,42	23,14	24,31	24,31
						т 20 до 60 мин.		1,35	7,46	7,46	7,46	7,46	7,46	7,46	7,46	7,46
						Всего	7,81	17,18	27,65	40,22	49,52	56,63	61,83	68,97	77,12	80,00
						всего по ДУ	7,81	17,18	27,65	40,22	49,52	56,63	61,83	68,97	77,12	80,00
Северный энергорайон						до 5 мин.	12,88	14,12	18,03	20,00	21,52	22,37	22,98	22,98	24,88	28,11
						от 5 до 20 мин.					1,50	1,92	3,86	3,86	4,34	4,34
						т 20 до 60 мин.				1,28	1,87	1,99	1,99	1,99	2,55	2,55
						Всего	12,88	14,12	18,03	21,28	24,89	26,28	28,82	28,82	31,77	35,00
						всего по ДУ	12,88	14,12	18,03	21,28	24,89	26,28	28,82	28,82	31,77	35,00
Центральный энергорайон						до 5 мин.	13,96	21,34	28,35	36,44	40,75	44,12	50,17	50,68	62,43	62,43
						от 5 до 20 мин.				1,62	5,86	11,15	12,61	13,57	13,57	13,57
						т 20 до 60 мин.										
						Всего	13,96	21,34	28,35	38,06	46,61	55,27	62,78	64,25	76,00	76,00
						всего по ДУ	13,96	21,34	28,35	38,06	46,61	55,27	62,78	64,25	76,00	76,00
Южный энергорайон						до 5 мин.	12,48	25,04	32,39	41,02	45,74	51,05	66,38	68,22	68,44	71,89
						от 5 до 20 мин	0,45	1,96	6,06	9,97	17,16	21,14	23,54	25,70	27,81	34,81
						т 20 до 60 мин.				0,64	0,64	4,03	4,03	4,03	8,30	8,30
						Всего	12,93	27,00	38,44	51,63	63,54	76,22	93,95	97,95	104,55	115,00
						всего по ДУ	12,93	27,00	38,44	51,63	63,54	76,22	93,95	97,95	104,55	115,00

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 (-12,6°C)

1530

20,00%

Заместитель директора - главный инженер
филиала ПАО "Россети Северный Кавказ" - "Дагэнерго"



М.Г.Ханапиев