

СОГЛАСОВАНО

Директор филиала АО «СО ЕЭС»
«Региональное диспетчерское
управление энергосистемы
Хабаровского края и Еврейской
автономной области»

Ю.А. Воробьев

2017г

УТВЕРЖДАЮ

Директор филиала АО «ДРСК»
«Хабаровские электрические сети»

А.В. Бакай

2017г

ПЕРЕЧЕНЬ

**потребителей, не включенных в график временного отключения потребления по
Филиалу АО «ДРСК» - «Хабаровские электрические сети» на ОЗП 2017-2018г.г. в
отношении которых может быть введено аварийное ограничение режима
потребления в случае несоблюдения заданных объемов ввода аварийных
ограничений по графикам временного отключения потребления в энергорайоне
Правобережья**

Подстанция	Наименование присоединения	U, кВ	Потребители	P, МВт
1	2	3	4	5
ПС 110 кВ Восточная	фидер 9	6	Жилой массив	1,97
ПС 110 кВ Восточная	фидер 15	6	Жилой массив	1,98
ПС 110 кВ Восточная	фидер 16	6	Жилой массив	0,97
ПС 110 кВ Восточная	фидер 17	6	Жилой массив	2,74
ПС 110 кВ Восточная	фидер 18	6	Жилой массив	3,36
ПС 35 кВ Втормет	фидер 7	6	-	0,50
ПС 35 кВ Втормет	фидер 14	6	Жилой массив	0,05
ПС 35 кВ Втормет	фидер 18	6	-	0,54
ПС 110 кВ Городская	фидер 56	6	Жилой массив	1,68
ПС 110 кВ Городская	фидер 61	6	Жилой массив	2,16
ПС 110 кВ Городская	фидер 58	6	Жилой массив	1,55
ПС 110 кВ Горький	ВЛ 35 кВ Горький-ЗОСП (Т-21)	35	-	3,22
ПС 110 кВ Горький	фидер 36	6		1,01
ПС 110 кВ Горький	фидер 42	6		0,68
ПС 110 кВ Здоровье	фидер 4	6		0,36
ПС 110 кВ Здоровье	фидер 29	6		1,25
ПС 35 кВ Индустриальная	фидер 4	6	Жилой массив	1,19
ПС 35 кВ Индустриальная	фидер 9	6	Жилой массив	0,43
ПС 35 кВ Индустриальная	фидер 10	6	Жилой массив	1,37
ПС 35 кВ Индустриальная	фидер 12	6	Жилой массив	2,30
ПС 35 кВ Индустриальная	фидер 14	6	Жилой массив	1,15
ПС 35 кВ Индустриальная	фидер 15	6	Жилой массив	0,18
ПС 35 кВ Индустриальная	фидер 16	6	Жилой массив	0,25
ПС 35 кВ СДВ	фидер 16	6	Жилой массив	2,38
ПС 35 кВ СДВ	фидер 32	6	Жилой массив	0,61

ПС 35 кВ СРЗ	фидер 13	6	Жилой массив	1,70
ПС 35 кВ Трампарк	фидер 5	6		1,03
ПС 35 кВ Трампарк	фидер 9	6		0,29
ПС 35 кВ Трампарк	фидер 24	6		0,22
ПС 35 кВ Трампарк	фидер 27	6	Жилой массив	1,01
ПС 35 кВ Трампарк	фидер 34	6	Жилой массив	2,21
ПС 110 кВ ХЭС	фидер 106	6	Жилой массив	1,75
ПС 110 кВ ХЭС	фидер 115	6	Жилой массив	0,89
ПС 110 кВ ХЭС	фидер 128	6	Жилой массив	0,37
ПС 110 кВ ХЭС	фидер 204	6	Жилой массив	0,67
ПС 110 кВ ХЭС	фидер 205	6	Жилой массив	2,00
ПС 110 кВ ХЭС	фидер 209	6	Жилой массив	1,53
ПС 110 кВ ХЭС	фидер 211	6	Жилой массив	0,47
ПС 110 кВ Ц	фидер 9	6	Жилой массив	2,16
ПС 35 кВ Эмальзавод	фидер 8	6	Жилой массив	2,26
ПС 35 кВ Эмальзавод	фидер 10	6	Жилой массив	0,00
ПС 35 кВ Эмальзавод	фидер 14	6	Жилой массив	0,72
ПС 35 кВ Эмальзавод	фидер 16	6	Жилой массив	0,53
ПС 110 кВ Энергомаш	фидер 20	6	Жилой массив	0,86
ПС 110 кВ Энергомаш	фидер 54	6	Жилой массив	1,12

Заместитель директора –
главный инженер

Сашин

В.Ф. Ожегин

СОГЛАСОВАНОДиректор Филиала АО «СО ЕЭС»
Хабаровское РДУЮ.А. Воробьев
2017г.**УТВЕРЖДАЮ**Директор Филиала АО «ДРСК»
«Хабаровские электрические сети»А.В. Бакай
2017г.**ПЕРЕЧЕНЬ**

потребителей, не включенных в график временного отключения потребления на 2017-2018гг по Филиалу АО «ДРСК» - «Хабаровские электрические сети», в отношении которых может быть введено аварийное ограничение режима потребления в случае несоблюдения заданных объемов ввода аварийных ограничений по графикам временного отключения потребления в Советско-Гаванском районе

Подстанция	Наименование присоединения	U, кВ	Потребители	P, МВт
1	2	3	4	5
ПС 35 кВ Эгге	фидер 4	10	Жилой массив	0,6
ПС 35 кВ РП-4	фидер 6	10	Жилой массив	2,5
ПС 35 кВ РП-1	фидер 2	10	Жилой массив	0,15
ПС 35 кВ РП-1	фидер 4	10	Жилой массив	0,15
ПС 35 кВ Лесозаводская	фидер 1	10	Жилой массив	2,5

Заместитель директора –
главный инженер

В.Ф. Ожегин

СОГЛАСОВАНО

Директор Филиала АО «СО ЕЭС»
Хабаровское РДУ

Ю.А. Воробьев
2017г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор Филиала АО «ДРСК»
«Хабаровские электрические сети»

А.В. Бакай
2017г.

ПЕРЕЧЕНЬ

потребителей, не включенных в график временного отключения потребления на 2017-2018гг по Филиалу АО «ДРСК» - «Хабаровские электрические сети», в отношении которых может быть введено аварийное ограничение режима потребления в случае несоблюдения заданных объемов ввода аварийных ограничений по графикам временного отключения потребления в Комсомольском районе.

Подстанция	Наименование присоединения	U, кВ	Потребители	P, МВт
1	2	3	4	5
ПС 110 кВ Береговая	фидер 15	6	АК АвТЭН	0,03
ПС 35 кВ Болин	фидер 21	10	Склады	0,05
ПС 35 кВ Болин	фидер 24	10	В ч 41695	0,06
ПС 110 кВ Падаля	фидер 1	6	Жилой массив	0,14

Заместитель директора –
главный инженер



В.Ф. Ожегин