



Акционерное Общество
«Компания Импульс»
(АО «Компания Импульс»)
350072 Краснодарский край
г. Краснодар, Московская ул, 5, оф 301
тел.(861) 252-08-03, факс (861) 252-10-41
ОКПО 08846146 ОГРН 1022301172068
ИНН/КПП 2311015116/231001001

Начальнику
департамента
реализации услуг и
учета электроэнергии
ПАО «Россети Кубань»

В.Г. Пилецкому

От 15.03.21 № 53-162
На № _____ от _____

О направлении информации

Уважаемый Виктор Георгиевич!

АО «Компания Импульс» направляет Вам на согласование таблицу №1.30 «Отпуск (передача) электроэнергии территориальными сетевыми организациями».

Руководитель организации: Генеральный директор Пилипей Роман Владимирович

Контактные телефоны: 8(861) 252-08-03; 8(861) 252-10-55.

Полномочным представителем по данному вопросу является главный энергетик Канавин Александр Александрович (паспорт серии 1905 №334978 выдан УВД гор. Череповца, Вологодской области 30.11.2005г).

Приложения на 14 листах, в т.ч.:

1. Таблица № П1.30 «Отпуск (передача) электроэнергии» в 3-х экземплярах, на 9л.
2. Таблица № П1.4 «Баланс электрической энергии по сетям ВН, СН, СН2 и НН. на 1л.
3. Таблица № П 1.5 «Электрическая мощность по сетям ВН, СН1, СН2 и НН по ЭСО» на 1л
4. Форма 3.1 – «Предложение ОАО «Компания Импульс» по технологическому расходу электроэнергии (мощности) – потерям в электрических сетях на 2022год в регионе: Краснодарский край» на 1л.
5. Предложение по технологическому расходу электроэнергии (мощности) – потерям в электрических сетях АО «Компания Импульс» на 2022г. На 2л.

Генеральный директор



Пилипей Р.В.

Исп: Канавин А.А. тел. 252-10-55
8-918-41-09-103

7	ИП Гульчешская Н.Г.	Заявленная мощность потребителей	МВт	0,0000	0,0400	0,0400	0,0400	0,0400	0,0400	0,0400	0,0400	0,0400	0,0400	0,0400	0,0400	0,0400	0,0400	0,0400	0,0400	0,0400	0,0400	0,0400	
		Присоединенная мощность потребителей	МВА	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	ИП Пилипей М.Г.	Заявленная мощность потребителей	МВт	0,0000	0,0304	0,0304	0,0304	0,0304	0,0304	0,0304	0,0304	0,0304	0,0304	0,0304	0,0304	0,0304	0,0304	0,0304	0,0304	0,0304	0,0304	0,0304	0,0304
		Присоединенная мощность потребителей	МВА	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000



Пилипей Р.В.

Генеральный директор

Баланс электрической энергии по сетям ВН, СН1, СН2, и НН АО "Компания Импульс"

№ п.п.	Показатели	2020- факт				2021- утверждено				2022- план			
		ВН	СН1	СН2	НН	ВН	СН1	СН2	НН	ВН	СН1	СН2	НН
1.	Поступление эл.энергии в сеть , ВСЕГО	10,16	7,37	0,00	1,11	9,67	7,52	0,00	1,71	9,49	7,74	0,00	1,76
1.1.	из смежной сети, всего	1,11	0,00	0,00	1,11	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,43
	в том числе из сети	0,00				0,00							0,43
	МСК	0,00				0,00							
	ВН	0,00				0,00							
	СН1	0,00				0,00							
	СН2	1,11			1,11	0,45			0,45				
1.2.	от электростанций ПЭ	0,00				0,00				0,00			
1.3.	от других поставщиков (в т.ч. с оптового рынка)	0,00				0,00				0,00			
1.4.	поступление эл. энергии от других организаций	9,04	7,37	1,67	0,00	9,22	7,52	1,71	1,71	9,49	7,74	0,00	1,76
2.	Потери электроэнергии в сети	0,56		0,56	0,00	1,30		1,26	0,05	1,37			1,33
	то же в % (п.1.1/п.1.3)	5,49	0,00	33,33	0,00	13,48	0,00	73,74	10,25	14,48	0,00	0,00	75,63
3.	Расход электроэнергии на произв и хозяйды	1,66			1,66	0,00				0,00			
4.	Полезный отпуск из сети		7,37	0,00	-0,54		7,52	0,00	0,45		7,74	0,00	0,43
4.1.	в т.ч. собственным потребителям	-0,54		1,11	-0,54	0,40			0,40	0,38			0,38
	из них:												
	потребителям, присоединенным к центру питания на генераторном напряжении	0,00				0,00				0,00			
	потребителям присоединенным к сетям МСК (последняя мила)	0,00				0,00				0,00			
4.2.	потребителям оптового рынка	0,00				0,00				0,00			
4.3.	сальдо переток в другие организации	0,00				0,00				0,00			
4.4.	сальдо переток в сопредельные регионы	0,00				0,00				0,00			
5.	проверка		7,4				7,5				7,7		

Генеральный директор

Пилипей Р.В.



Главный энергетик

Канавин А.А.

Электрическая мощность по диапазонам напряжения АО "Компания Импульс"

№ п.п.	Показатели	2020факт				2021 утверждено				2022 план						
		Всего	ВН	СН1	СН2	Всего	ВН	СН1	СН2	Всего	ВН	СН1	СН2			
1	2	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1.	Поступление мощности в сеть ВСЕГО	9,75	7,99	0,00	9,75	9,61	9,79	7,99	0,00	9,79	9,64	9,79	7,99	0,00	9,79	9,63
1.1.	из смежной сети, всего	0,00	0,00	0,00	7,99	9,61	0,00	0,00	0,00	7,99	9,64	0,00	0,00	0,00	7,99	9,63
	в том числе из сети															
	МСК															
	ВН				7,99					7,99					7,99	
	СН1															
	СН2					9,61					9,64					9,63
1.2.	от электростанций ПЭ	0,00					0,00					0,00				
	от других поставщиков (в т.ч. с оптового рынка)	0,00					0,00					0,00				
1.3.	от других организаций	9,75	7,99		1,76		9,79	7,99		1,80		9,79	7,99		1,80	
2.	Потери в сети	0,15	0,00		0,14	0,01	0,15	0,00		0,15	0,01	0,16	0,00		0,15	0,01
	то же в %	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00
3.	Мощность на производ. и хоз. нужды	0,00														
4.	Полезный отпуск мощности потребителям	9,61	7,99	0,00	9,61	9,61	9,64	7,99	0,00	9,64	9,64	9,63	7,99	0,00	9,63	9,63
4.1.	в т.ч. Заявленная (расчетная) мощность	9,61				9,61	9,64				9,64	9,63				9,63
	собств. постр.															
	из них:															
	потребителям, присоединенным к центру питания на генераторном напряжении	0,00					0,00					0,00				
	потребителям присоединенным к сетям	0,00					0,00					0,00				
	Заявленная (расчетная) мощность постр.	0,00					0,00					0,00				
4.2.	опт. рынок	0,00					0,00					0,00				
4.3.	в другие организации	0,00					0,00					0,00				
4.4.	сальдо переток в сопредельные регионы	0,00					0,00					0,00				
5.	проверка															

Генеральный директор

Пилипей Р.В.

Главный энергетик

Канавин А.А.



**Отпуск (передача) электроэнергии территориальной сетевой организации
АО "Компания Импульс" на 2022 год**

1	Наименование показателя	2022		
		Отпуск ЭЭ, тыс. кВт.ч	Заявленная мощность, МВт	Присоединен ная мощность, МВА
2	3	7	8	10
1	Поступление электроэнергии в сеть - всего	9 493,7	9,782	12,64
	в т.ч. из			
1.1	не сетевых организаций			
1.2	сетевых организаций	9 493,7		
	в т.ч. из			
1.2.1	ООО "НСИ-Юг"	1 755,5		
1.2.2	ПАО "Россети Кубань"	7 738,2		
2	Потери электроэнергии - всего	1 443,26		
3	Отпуск (передача) электроэнергии сетевыми предприятиями - всего	8 050,44		
	в т.ч.			
3.1	не сетевым организациям	8 050,44		
	в т.ч.			
3.1.1	потребителям			
3.1.2	потребителям ОАО "Кубаньэнергосбыт"	8 050,44		
3.1.3	потребителям (других сбытов)			
3.2	сетевым организациям			
	в т.ч. из			
3.2.1	сетевой организации 1			
3.2.2	сетевой организации 2			
3.3	собственное потребление	0		
4	Поступление электроэнергии в ЕНЭС			
	в т.ч. из			
4.1	не сетевых организаций			
4.2.	сетевых организаций			
	в т.ч. из			
4.2.1	сетевой организации 1			
4.2.2	сетевой организации 2			
5	Потери электроэнергии			
6	Отпуск (передача) электроэнергии			
	в т.ч.			
6.1	не сетевым организациям			
6.2	сетевым организациям			
	в т.ч.			
6.2.1.1	также в сальдированном выражении (п.6.2.1-п. 4.2.1)			
7	Трансформировано из сети ЕНЭС в:			
8	- ВН			
9	- СН1			
10	- СН2			
11	- НН			
12	Поступление электроэнергии в сеть ВН 110 кВ			
	в т.ч. из			
12.1	не сетевых организаций			
12.2	сетевых организаций			

	Наименование показателя	Отпуск ЭЭ, тыс. кВт.ч	Заявленная мощность, МВт	Присоединен ная мощность, МВА
	в т.ч. из			
12.2.1	сетевой организации 1			
12.2.2	сетевой организации 2			
13	Потери электроэнергии			
14	Отпуск (передача) электроэнергии			
	в т.ч.			
14.1	не сетевым организациям			
	в т.ч.			
14.1.1	потребителям ОАО "НЭСК"			
14.1.2	потребителям ОАО "Кубаньэнергосбыт"			
14.1.3	потребителям (других сбытов)			
14.2	сетевым организациям			
	в т.ч. из			
14.2.1	сетевой организации 1			
14.2.2	сетевой организации 2			
14.3	собственное потребление			
15	Трансформировано из 110 кВ в:			
16	- СН1			
17	- СН2			
18	- НН			
19	Поступление электроэнергии в сеть СН1			
	в т.ч. из			
19.1	не сетевых организаций			
19.2	сетевых организаций			
	в т.ч. из			
19.2.1	сетевой организации 1			
19.2.2	сетевой организации 2			
20	Потери электроэнергии			
21	Отпуск (передача) электроэнергии			
	в т.ч.			
21.1	не сетевым организациям			
	в т.ч.			
21.1.1	потребителям ОАО "НЭСК"			
21.1.2	потребителям ОАО "Кубаньэнергосбыт"			
21.1.3	потребителям (других сбытов)			
21.2	сетевым организациям			
	в т.ч.			
21.2.1	сетевой организации 1			
21.2.2	сетевой организации 2			
21.2.1.1	также в сальдированном выражении (п.14.2.1-п. 12.2.1)			
22	Трансформировано из 35 кВ в:			
23	- СН2			
24	- НН			
25	Поступление электроэнергии в сеть СН11	9 493,7		
	в т.ч. из			
25.1	не сетевых организаций			
25.2	сетевых организаций	9 493,7		
	в т.ч. из			
25.2.1.	ООО "НСИ-Юг"	1 755,5		
25.2.2.	ПАО "Россети Кубань"	7 738,2		

	Наименование показателя	Отпуск ЭЭ, тыс. кВт.ч	Заявленная мощность, МВт	Присоединен ная мощность, МВА
26	Потери электроэнергии	1 443,26		
27	Отпуск электроэнергии (передача)			
	в т.ч.			
27.1	не сетевым организациям			
	в т.ч.			
27.1.1.	потребителям ОАО "НЭСК"			
27.1.2.	потребителям ОАО "Кубаньэнергосбыт"			
27.1.3.	потребителям (других сбытов)			
27.2	сетевым организациям			
	в т.ч.			
27.2.1.	сетевой организации 1			
27.2.2.	сетевой организации 2			
27.3.	собственное потребление			
27.2.1.1	также в сальдированном выражении (п.27.2.1-п. 25.2.1)			
28	Трансформировано из 10-6 кВ в:			
29	- НН	8 050,44	9,782	12,64
30	Поступление электроэнергии в сеть НН			
	в т.ч. из			
30.1	не сетевых организаций			
30.2	сетевых организаций			
	в т.ч. из			
30.2.1.	сетевой организации 1			
30.2.2.	сетевой организации 2			
31	Потери электроэнергии			
32	Отпуск электроэнергии (передача)	8 050,44		
	в т.ч.			
32.1	не сетевым организациям			
32.1.1	потребителям	0,0		
32.1.2	потребителям ОАО "Кубаньэнергосбыт"	8 050,4		
32.1.3	потребителям (других сбытов)			
32.2	сетевым организациям			
	в т.ч.			
32.2.1	сетевой организации 1			
32.2.2	сетевой организации 2			
32.3	собственное потребление	0		
32.2.1.1	также в сальдированном выражении (п.32.2.1-п. 30.2.1)			

Генеральный директор

Пилипей Р.В.

Главный энергетик

Канавин А.А.



Предложение по технологическому расходу электроэнергии (мощности) - потерям в электрических сетях АО "Компания Импульс" на 2022 г.

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Факт 2020 год	План 2021 год	План 2022 год
1	2	3	5	6	19
Электроэнергия					
1	Поступление в сеть	млн.кВт ч	9,04	9,22	9,49
2	Потери в электрической сети, в т.ч. относимые на:	млн.кВт ч	1,34	1,30	1,37
2.1	собственное потребление	млн.кВт ч	0,35	0,00	0,00
2.2	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	млн.кВт ч	0,99	1,30	1,37
3	Относительные потери	%	14,83	14,13	14,48
4	Отпуск из сети (полезный отпуск), в т.ч. для	млн.кВт ч	7,70	7,92	8,12
4.1	собственного потребления	млн.кВт ч	1,77	0,00	0,00
4.2	передачи сторонним потребителям (субабонентам)	млн.кВт ч	5,69	6,89	7,10
Мощность					
5	Поступление в сеть	МВт	9,75	9,78	9,78
6	Потери в электрической сети, в т.ч. относимые на:	МВт	0,29	0,15	0,16
6.1	собственное потребление	МВт	0,14	0,00	0,00
6.2	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	МВт	0,15	0,15	0,16
7	Относительные потери	%	2,95	1,54	1,63
8	Отпуск из сети (полезный отпуск), в т.ч. для	МВт	9,46	9,55	9,62
8.1	собственного потребления	МВт	1,42	0,00	0,00
8.2	передачи сторонним потребителям (субабонентам)	МВт	6,37	7,92	8,12
9	Заявленная мощность	МВт	9,46	9,55	9,62
9.1	собственное потребление	МВт	1,42	0,00	0,00
9.2	сторонних потребителей (субабонентов)	МВт	6,37	9,55	9,62
10	Присоединенная мощность потребителей	МВА	11,38	12,64	12,64
10.1	собственное потребление	МВА	0,00	0,00	0,00
10.2	сторонних потребителей (субабонентов)	МВА	0,00	0,00	0,00

Генеральный директор



Филиппей Р.В.

Главный энергетик

Канавин

Канавин А.А.