

О вводе в ремонт и выводе из ремонта объектов электросетевого хозяйства за июнь 2022 г.

Наименование работ, месторасположение объектов	Единица измерения	Ввод объектов в ремонт	Вывод объекта из ремонта	Кол-во
1. Ремонт электрооборудования на ТП и РП:	-	-	-	-
2. Ремонт строительной части ТП и РП:	-	-	-	-
3. Ремонт и наладка масляных выключателей	-	-	-	-
4. Ремонт силовых трансформаторов	-	-	-	-

Информация о наличии (об отсутствии) технической возможности доступа к регулируемым товарам (работам, услугам) субъектов естественных монополий и о регистрации и ходе реализации заявок на технологическое присоединение к электрическим сетям за июнь 2022 г.

Наименование	дата
поданных заявок и объема мощности, необходимого для их удовлетворения;	-
заключенных договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, содержащих сведения об объеме присоединяемой мощности, сроках и плате по каждому договору;	-
аннулированных заявок на технологическое присоединение;	-
выполненных присоединений и присоединенной мощности	-

Лица, намеревающиеся перераспределить максимальную мощность за июнь 2022 г. – отсутствуют

СЧЕТ – ФАКТУРА N 6800106183477/68 от 30.06.2022
ИСПРАВЛЕНИЕ № - от -

Приложение №1
к постановлению Правительства
Российской Федерации
от 26.12.2011 № 1137
(в ред. Постановления Правительства РФ от 02.04.2021 № 534)

Продавец: Общество с ограниченной ответственностью "Омская энергосбытовая компания"
Адрес: обл. Омская, г. Омск, пр-кт. Карла Маркса д. 41/15
ИНН / КПП продавца: 5503248039 / 550401001

Грузополучатель и его адрес: Он же

Грузополучатель и его адрес: Общество с ограниченной ответственностью "Омский завод технического углерода" 644049 обл. Омская, г. Омск, ул. Барабинская д. 20
К платежно-расчетному документу: № 6930 от 10-06-22;

Документ об отгрузке № п/п 1-3 N 6800106183477/68 от 30.06.2022

Покупатель: Общество с ограниченной ответственностью "Омский завод технического углерода"

Адрес: 125284 г. Москва, пр-кт. Ленинградский, д. 31А, Строение 1, эт. 18, пом. 1, ком. 158

ИНН / КПП покупателя: 5506066492 / 550645001

Валюта: наименование, код: Российский рубль, 643

Идентификатор государственного контракта, договора (соглашения) (при наличии): -

Примечание: Договор № 55100001010003 от 16.10.2020

№ п/п	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	Код вида товара	Единица измерения		Количество (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав без налога – всего	В том числе сумма акциза	Налоговая ставка	Сумма налога, предъявляемая покупателю	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав с налогом – всего	Страна происхождения товара		Регистрационный номер декларации на товары или регистрационный номер партии товара, подлежащего прослеживаемости	
			код	условное обозначение (национальное)								цифровой код	краткое наименование		
1	1а	16	2	2а	3	4	5	6	7	8	9	10	10а	11	
Потребитель: 551000010100030001 Завод технического углерода 644049 обл. Омская, г. Омск, ул. Барабинская, д. 20															
1	электрическая мощность	06.2022	-	214	КВТ	49,809524	749,90046	37,352,18	без акциза	20%	7,470,44	44,822,62	-	-	-
2	потребленная эл. энергия по нерегулируемым ценам	06.2022	-	245	КВТ.Ч	21,789	2,227,30	48,530,64	без акциза	20%	9,706,13	58,236,77	-	-	-
Потребитель: 551000010100030003 Тех. потери в пределах баланса ВН Омск															
3	потребленная эл. энергия по нерегулируемым ценам	06.2022	-	245	КВТ.Ч	980	2,654,83	2,601,73	без акциза	20%	520,35	3,122,08	-	-	-
Всего к оплате							88,484,55	X		17,696,92	106,181,47				

Горюхи Татьяна Владимировна

В отношении объема и стоимости электрической энергии (мощности) за расчетный период, приобретенной по каждому договору купли-продажи (поставки) Договора с производителями, осуществляющими производство электрической энергии (мощности) на розничном рынке электрической энергии, осуществляющим производство электрической энергии (мощности) на квалифицированных генерирующих объектах, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, объемы которой подтверждены сертификатом, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии - не заключались

потребления активной и реактивной энергии ГПП "Углеродная" от сетей ЛАО "Россети Сибирь" за 15.06.2022 года

время местное

Часы	ввод №1 яч.15 ЗРУ-10 ГПП "Углеродная"					ввод №2 яч.41 ЗРУ-10 ГПП "Углеродная"					ввод №3 яч.20 ЗРУ-10 ГПП "Углеродная"					ввод №4 яч.46 ЗРУ-10 ГПП "Углеродная"					Общая нагрузка		
	Р МВт	Q Мвар	I А	U кВ		Р МВт	Q Мвар	I А	U кВ		Р МВт	Q Мвар	I А	U кВ		Р МВт	Q Мвар	I А	U кВ		МВт	Мвар	
3	0,4	0,6	20	10,5		0,8	1,4	40	10,5		0	1,4	0	10,5		0	1	0	10,5		1,2	1,2	4,4
4	0,4	0,6	20	10,5		0,8	1,4	40	10,5		0	1,4	0	10,5		0	1	0	10,5		1,2	1,2	4,4
5	0,4	0,6	20	10,5		0,8	1,4	40	10,5		0	1,4	0	10,5		0	1	0	10,5		1,2	1,2	4,4
6	0,4	0,6	20	10,5		0,8	1,4	40	10,5		0	1,4	0	10,5		0	1	0	10,5		1,2	1,2	4,4
7	0,4	0,6	20	10,5		0,8	1,6	40	10,5		0	1,6	0	10,5		0	1,2	0	10,5		1,2	1,2	5
8	0,4	0,6	20	10,5		0,8	1,6	40	10,5		0	1,6	0	10,5		0	1,2	0	10,5		1,2	1,2	5
9	0,4	0,6	20	10,5		0,8	1,6	40	10,5		0	1,6	0	10,5		0	1,2	0	10,5		1,2	1,2	5
10	0,4	0,6	20	10,5		0,8	1,6	40	10,5		0	1,6	0	10,5		0	1,2	0	10,5		1,2	1,2	5
11	0,4	0,6	20	10,5		0,8	1,6	40	10,5		0	1,6	0	10,5		0	1,2	0	10,5		1,2	1,2	5
12	0,4	0,6	20	10,5		0,8	1,6	40	10,5		0	1,6	0	10,5		0	1,6	0	10,5		1,2	1,2	5,4
13	0,4	0,4	20	10,5		1	1,8	50	10,5		0	1,8	0	10,5		0	1	0	10,5		1,4	1,4	5
14	0,8	0,2	40	10,5		0,8	1,8	40	10,5		0	1,8	0	10,5		0	0,8	0	10,5		1,6	1,6	4,6
15	0,4	0,6	20	10,5		0,8	1,2	40	10,5		0	1,2	0	10,5		0	1,2	0	10,5		1,2	1,2	4,2
16	0,4	0,4	20	10,5		0,6	1,4	30	10,5		0	1,4	0	10,5		0	0,6	0	10,5		1	1	3,8
17	0,4	0,6	20	10,5		1	1,8	50	10,5		0	1,8	0	10,5		0	1,2	0	10,5		1,4	1,4	5,4
18	0,4	0,6	20	10,5		1	1,8	50	10,5		0	1,8	0	10,5		0	1,2	0	10,5		1,4	1,4	5,4
19	0,4	0,6	20	10,5		1	1,8	50	10,5		0	1,8	0	10,5		0	1,2	0	10,5		1,4	1,4	5,4
20	0,4	0,6	20	10,5		1	1,8	50	10,5		0	1,8	0	10,5		0	1,2	0	10,5		1,4	1,4	5,4
21	0,4	0,6	20	10,5		1	1,8	50	10,5		0	1,8	0	10,5		0	1,2	0	10,5		1,4	1,4	5,4
22	0,4	0,6	20	10,5		1	1,8	50	10,5		0	1,8	0	10,5		0	1	0	10,5		1,4	1,4	5,2
23	0,6	0,6	30	10,5		1	1,8	50	10,5		0	1,8	0	10,5		0	1	0	10,5		1,6	1,6	5,2
24	0,6	0,6	30	10,5		1	1,8	50	10,5		0	1,8	0	10,5		0	1	0	10,5		1,6	1,6	5,2
1	0,6	0,8	30	10,5		0,8	1,8	40	10,5		0	1,8	0	10,5		0	1,4	0	10,5		1,4	1,4	5,8
2	0,6	0,8	30	10,5		0,6	1,6	30	10,5		0	1,6	0	10,5		0	2,4	0	10,5		1,2	1,2	6,4
всего	10,8	14				20,6	39,2				0	39,2				0	28				31,4	120,40	

Зам. главного энергетика по ЭС



Г.Б. Лябзов

Исп. Лябзов Г.Б.

Т. 910-426

активной и реактивной энергии по ГПП "Углеродная", выдаваемой в сеть ПАО "Россети Сибири" 15.06.2022 года.
время местное

Часы	ввод №1 яч.15 ЗРУ-10 ГПП "Углеродная"					ввод №2 яч.41 ЗРУ-10 ГПП "Углеродная"					ввод №3 яч.20 ЗРУ-10 ГПП "Углеродная"					ввод №4 яч.46 ЗРУ-10 ГПП "Углеродная"					Общая нагрузка	
	Р МВт	Q Мвар	I А	U кВ	cos φ	Р МВт	Q Мвар	I А	U кВ	cos φ	Р МВт	Q Мвар	I А	U кВ	cos φ	Р МВт	Q Мвар	I А	U кВ	cos φ	МВт	Мвар
3	0	0	0	10,5		0,8	0	40	10,5		0	0	0	10,5	0,8	0	0	40	10,5		1,6	0
4	0	0	0	10,5		1	0	50	10,5		0	0	0	10,5	0,8	0	0	40	10,5		1,8	0
5	0	0	0	10,5		1	0	50	10,5		0	0	0	10,5	0,8	0	0	40	10,5		1,8	0
6	0	0	0	10,5		1	0	50	10,5		0	0	0	10,5	0,8	0	0	40	10,5		1,8	0
7	0	0	0	10,5		0,6	0	30	10,5		0	0	0	10,5	0,8	0	0	40	10,5		1,4	0
8	0	0	0	10,5		0,6	0	30	10,5		0	0	0	10,5	0,8	0	0	40	10,5		1,4	0
9	0	0	0	10,5		0,6	0	30	10,5		0	0	0	10,5	0,8	0	0	40	10,5		1,4	0
10	0	0	0	10,5		0,6	0	30	10,5		0	0	0	10,5	0,8	0	0	40	10,5		1,4	0
11	0	0	0	10,5		0,6	0	30	10,5		0	0	0	10,5	0,8	0	0	40	10,5		1,4	0
12	0	0	0	10,5		0,6	0	30	10,5		0	0	0	10,5	0,8	0	0	40	10,5		1,4	0
13	0	0	0	10,5		0,6	0	30	10,5		0	0	0	10,5	0,8	0	0	40	10,5		1,4	0
14	0	0	0	10,5		0,8	0	40	10,5		0	0	0	10,5	0,6	0	0	30	10,5		1,4	0
15	0	0	0	10,5		0,6	0	30	10,5		0	0	0	10,5	0,6	0	0	30	10,5		1,2	0
16	0	0	0	10,5		0,8	0	40	10,5		0	0	0	10,5	0,8	0	0	40	10,5		1,6	0
17	0	0	0	10,5		0,8	0	40	10,5		0	0	0	10,5	0,8	0	0	40	10,5		1,6	0
18	0	0	0	10,5		0,8	0	40	10,5		0	0	0	10,5	0,8	0	0	40	10,5		1,6	0
19	0	0	0	10,5		0,8	0	40	10,5		0	0	0	10,5	0,8	0	0	40	10,5		1,6	0
20	0	0	0	10,5		0,8	0	40	10,5		0	0	0	10,5	0,8	0	0	40	10,5		1,6	0
21	0	0	0	10,5		0,8	0	40	10,5		0	0	0	10,5	0,8	0	0	40	10,5		1,6	0
22	0	0	0	10,5		0,8	0	40	10,5		0	0	0	10,5	0,8	0	0	40	10,5		1,6	0
23	0	0	0	10,5		0,8	0	40	10,5		0	0	0	10,5	0,8	0	0	40	10,5		1,6	0
24	0	0	0	10,5		0,8	0	40	10,5		0	0	0	10,5	1	0	0	50	10,5		1,8	0
1	0	0	0	10,5		0,8	0	40	10,5		0	0	0	10,5	1	0	0	50	10,5		1,8	0
2	0	0	0	10,5		0,8	0	40	10,5		0	0	0	10,5	1,2	0	0	70	10,5		2	0
Всего	0	0	0			18,2	0	40	10,5		0	0	0	10,5	19,6	0	0				37,8	0

Зам. главного энергетика по ЭС



Г.Б. Лябаев

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ
результатов замера активной и реактивной мощности
за 15.06.2022г. по стороне 10 кВ. ООО "Омсктехуглерод"

(время местное)

№№ п/п	Часы	Величина активной мощности тыс. кВт.	Величина реактивной мощности тыс. кВАр.
1	3.00-4.00	18,4	8,4
2	4.00-5.00	18,2	8,4
3	5.00-6.00	18,2	8,4
4	6.00-7.00	18,2	8,4
5	7.00-8.00	19,4	8,6
6	8.00-9.00	19,4	8,4
7	9.00-10.00	16,6	8,4
8	10.00-11.00	19,6	9,8
9	11.00-12.00	19,4	9,2
10	12.00-13.00	19,4	9,6
11	13.00-14.00	19,6	9,2
12	14.00-15.00	18,2	8,2
13	15.00-16.00	18,0	7,8
14	16.00-17.00	17,4	7,4
15	17.00-18.00	19,2	9,0
16	18.00-19.00	19,2	9,0
17	19.00-20.00	19,2	9,0
18	20.00-21.00	19,2	9,0
19	21.00-22.00	19,2	9,0
20	22.00-23.00	19,2	8,8
21	23.00-24.00	19,4	8,8
22	24.00-1.00	19,2	8,8
23	1.00-2.00	19,0	9,4
24	2.00-3.00	18,6	10,0
25	суточный расход эл.энергии	451,4	211,0

Зам. главного энергетика по ЭС



Г.Б. Лябаев

Исп. Лябаев Г.Б.
т. 910-426

выработки активной и реактивной энергии по ТЭЦ малой мощности ООО "Омсктехуглерод" за 15.06.2022г.

время местное

Часы	ТГ-1				ТГ-2				ТГ-3				Общая нагрузка	
	рч.3 k=20000 ЗРУ-10		рч.6 k=20000 ЗРУ-10		рч.54 k=20000 ЗРУ-10		рч.57 k=20000 ЗРУ-10		Общая нагрузка					
	Нагрузка МВт	Мвар	Нагрузка МВт	Мвар	Нагрузка МВт	Мвар	Нагрузка МВт	Мвар	МВт	Мвар				
3	2,6	0,4	3,0	1,0	5,6	1,4	6,6	1,8	6,6	0,8	18,8	4		
4	2,6	0,4	3,0	1,0	5,6	1,4	6,6	1,8	6,6	0,8	18,8	4		
5	2,6	0,4	3,0	1,0	5,6	1,4	6,6	1,8	6,6	0,8	18,8	4		
6	2,6	0,4	3,0	1,0	5,6	1,4	6,6	1,8	6,6	0,8	18,8	4		
7	3	0,2	3,2	0,8	6,2	1	6,6	1,8	6,8	0,8	19,6	3,6		
8	3	0	3,2	0,8	6,2	0,8	6,6	1,8	6,8	0,8	19,6	3,4		
9	2,6	0,2	2,8	0,8	5,4	1	5,6	1,6	5,8	0,8	16,8	3,4		
10	3,2	0,4	3,0	1,2	6,2	1,6	6,8	2,2	6,8	1	19,8	4,8		
11	2,8	0,4	3,2	1,2	6,0	1,6	6,8	1,8	6,8	0,8	19,6	4,2		
12	2,8	0,4	3,2	1,2	6,0	1,6	6,8	1,8	6,8	0,8	19,6	4,2		
13	2,8	0,4	3,2	1,2	6,0	1,6	6,8	1,8	6,8	0,8	19,6	4,2		
14	2,8	0,2	3,0	1,0	5,8	1,2	6,0	1,6	6,2	0,8	18,0	3,6		
15	2,8	0,2	3,0	1,0	5,8	1,2	6,0	1,6	6,2	0,8	18,0	3,6		
16	2,8	0,2	3,0	1,0	5,8	1,2	6,0	1,6	6,2	0,8	18,0	3,6		
17	2,8	0,2	3,2	1,0	6,0	1,2	6,6	1,6	6,8	0,8	19,4	3,6		
18	2,8	0,2	3,2	1,0	6,0	1,2	6,6	1,6	6,8	0,8	19,4	3,6		
19	2,8	0,2	3,2	1,0	6,0	1,2	6,6	1,6	6,8	0,8	19,4	3,6		
20	2,8	0,2	3,2	1,0	6,0	1,2	6,6	1,6	6,8	0,8	19,4	3,6		
21	2,8	0,2	3,2	1,0	6,0	1,2	6,6	1,6	6,8	0,8	19,4	3,6		
22	2,8	0,2	3,2	1,0	6,0	1,2	6,6	1,6	6,8	0,8	19,4	3,6		
23	2,8	0,2	3,2	1,0	6,0	1,2	6,6	1,6	6,8	0,8	19,4	3,6		
24	2,8	0,2	3,2	1,0	6,0	1,2	6,6	1,6	6,8	0,8	19,4	3,6		
1	2,8	0,2	3,2	1,0	6,0	1,2	6,6	1,6	6,8	0,8	19,4	3,6		
2	2,8	0,2	3,2	1,0	6,0	1,2	6,6	1,6	6,8	0,8	19,4	3,6		
Всего	67	6,2	74,8	24,2	141,8	30,4	156,4	40,8	159,6	19,4	457,8	90,6		

Зам. главного энергетика по ЭС



Г.Б. Лябаев

Исп. Лябаев Г.Б.

Т. 910-426

Ведомость показаний приборов расхода электрической энергии от
 ПАО Россети Сибири за 15.06.2022 г. по ГПП "Углеродная" счетчики активной
 энергии по стороне 110 кВ.

Часы	Линия С -113			Линия С-114			Общий расход эл.энергии кВтч.
	Показания эл.счет- чика	Разница показаний	Расход эл.энер- гии кВтч.	Показания эл.счет- чика	Разница показаний	Расход эл.энер- гии кВтч.	
3	2137,07			440,07			
4	2137,10	0,03	2640	440,07	0	0	2640
5	2137,13	0,03	2640	440,07	0	0	2640
6	2137,16	0,03	2640	440,07	0	0	2640
7	2137,19	0,03	2640	440,07	0	0	2640
8	2137,21	0,02	1760	440,07	0	0	1760
9	2137,23	0,02	1760	440,07	0	0	1760
10	2137,25	0,02	1760	440,07	0	0	1760
11	2137,27	0,02	1760	440,07	0	0	1760
12	2137,29	0,02	1760	440,07	0	0	1760
13	2137,31	0,02	1760	440,07	0	0	1760
14	2137,33	0,02	1760	440,07	0	0	1760
15	2137,35	0,02	1760	440,07	0	0	1760
16	2137,37	0,02	1760	440,07	0	0	1760
17	2137,39	0,02	1760	440,07	0	0	1760
18	2137,41	0,02	1760	440,07	0	0	1760
19	2137,43	0,02	1760	440,07	0	0	1760
20	2137,45	0,02	1760	440,07	0	0	1760
21	2137,47	0,02	1760	440,07	0	0	1760
22	2137,49	0,02	1760	440,07	0	0	1760
23	2137,51	0,02	1760	440,07	0	0	1760
24	2137,53	0,02	1760	440,07	0	0	1760
1	2137,55	0,02	1760	440,07	0	0	1760
2	2137,57	0,02	1760	440,07	0	0	1760
3	2137,59	0,02	1760	440,07	0	0	1760
Всего			45760			0	45760

Зам. главного энергетика по ЭС



Г.Б. Лябаев

Исп. Лябаев Г.Б.
 т. 910-426

Ведомость показаний приборов выдачи электрической энергии в сеть
 ПАО Россети Сибири за 15.06.2022 г. по ГПП "Углеродная" счетчики активной
 энергии по стороне 110 кВ.

Часы	Линия С -113			Линия С-114			Общий расход эл.энергии кВтч.
	Показания эл.счет- чика	Разница показаний	Расход эл.энер- гии	Показания эл.счет- чика	Разница показаний	Расход эл.энер- гии	
3	13,55			1273,06			
4	13,55	0	0	1273,08	0,02	1760	1760
5	13,55	0	0	1273,10	0,02	1760	1760
6	13,55	0	0	1273,12	0,02	1760	1760
7	13,55	0	0	1273,14	0,02	1760	1760
8	13,55	0	0	1273,18	0,04	3520	3520
9	13,55	0	0	1273,22	0,04	3520	3520
10	13,55	0	0	1273,26	0,04	3520	3520
11	13,55	0	0	1273,29	0,03	2640	2640
12	13,55	0	0	1273,32	0,03	2640	2640
13	13,55	0	0	1273,35	0,03	2640	2640
14	13,55	0	0	1273,38	0,03	2640	2640
15	13,55	0	0	1273,41	0,03	2640	2640
16	13,55	0	0	1273,44	0,03	2640	2640
17	13,55	0	0	1273,47	0,03	2640	2640
18	13,55	0	0	1273,50	0,03	2640	2640
19	13,55	0	0	1273,53	0,03	2640	2640
20	13,55	0	0	1273,56	0,03	2640	2640
21	13,55	0	0	1273,59	0,03	2640	2640
22	13,55	0	0	1273,62	0,03	2640	2640
23	13,55	0	0	1273,65	0,03	2640	2640
24	13,55	0	0	1273,68	0,03	2640	2640
1	13,55	0	0	1273,71	0,03	2640	2640
2	13,55	0	0	1273,74	0,03	2640	2640
3	13,55	0	0	1273,77	0,03	2640	2640
Всего	0		0			62480	62480

Зам. главного энергетика по ЭС



Г.Б. Лябаев

Исп. Лябаев Г.Б.
 т. 910-426

Ведомость показаний приборов потребления электрической энергии от
 ПАО Россети Сибири за 15.06.2022 г. по ГПП "Углеродная" счетчики реактивной
 энергии по стороне 110 кВ.

Часы	Линия С -113			Линия С-114			Общий расход эл.энергии кВАРч
	Показания эл.счет- чика	Разница показаний	Расход эл.энер- гии	Показания эл.счет- чика	Разница показаний	Расход эл.энер- гии	
3	2887,99			1846,60			
4	2888,04	0,05	4400	1846,61	0,01	880	5280
5	2888,09	0,05	4400	1846,62	0,01	880	5280
6	2888,14	0,05	4400	1846,63	0,01	880	5280
7	2888,19	0,05	4400	1846,64	0,01	880	5280
8	2888,23	0,04	3520	1846,67	0,03	2640	6160
9	2888,27	0,04	3520	1846,70	0,03	2640	6160
10	2888,31	0,04	3520	1846,73	0,03	2640	6160
11	2888,35	0,04	3520	1846,75	0,02	1760	5280
12	2888,39	0,04	3520	1846,77	0,02	1760	5280
13	2888,43	0,04	3520	1846,79	0,02	1760	5280
14	2888,47	0,04	3520	1846,81	0,02	1760	5280
15	2888,51	0,04	3520	1846,83	0,02	1760	5280
16	2888,55	0,04	3520	1846,85	0,02	1760	5280
17	2888,59	0,04	3520	1846,87	0,02	1760	5280
18	2888,63	0,04	3520	1846,89	0,02	1760	5280
19	2888,67	0,04	3520	1846,91	0,02	1760	5280
20	2888,71	0,04	3520	1846,93	0,02	1760	5280
21	2888,75	0,04	3520	1846,95	0,02	1760	5280
22	2888,79	0,04	3520	1846,97	0,02	1760	5280
23	2888,83	0,04	3520	1846,99	0,02	1760	5280
24	2888,87	0,04	3520	1847,01	0,02	1760	5280
1	2888,91	0,04	3520	1847,03	0,02	1760	5280
2	2888,95	0,04	3520	1847,05	0,02	1760	5280
3	2888,99	0,04	3520	1847,07	0,02	1760	5280
Всего			88000			41360	129360

Зам. главного энергетика по ЭС



Г.Б. Лябаев

Исп. Лябаев Г.Б.
 т. 910-426

Ведомость показаний приборов выдачи электрической энергии в сеть
 ПАО Россети Сибири за 15.06.2022 г. по ГПП "Углеродная" счетчики реактивной
 энергии по стороне 110 кВ. -

Часы	Линия С -113			Линия С-114			Общая выдача эл.энергии кВАрч
	Показания эл.счет- чика	Разница показаний	Расход эл.энер- гии	Показания эл.счет- чика	Разница показаний	Расход эл.энер- гии	
3	0,03			0,1	0		
4	0,03	0	0	0,1	0	0	0
5	0,03	0	0	0,1	0	0	0
6	0,03	0	0	0,1	0	0	0
7	0,03	0	0	0,1	0	0	0
8	0,03	0	0	0,1	0	0	0
9	0,03	0	0	0,1	0	0	0
10	0,03	0	0	0,1	0	0	0
11	0,03	0	0	0,1	0	0	0
12	0,03	0	0	0,1	0	0	0
13	0,03	0	0	0,1	0	0	0
14	0,03	0	0	0,1	0	0	0
15	0,03	0	0	0,1	0	0	0
16	0,03	0	0	0,1	0	0	0
17	0,03	0	0	0,1	0	0	0
18	0,03	0	0	0,1	0	0	0
19	0,03	0	0	0,1	0	0	0
20	0,03	0	0	0,1	0	0	0
21	0,03	0	0	0,1	0	0	0
22	0,03	0	0	0,1	0	0	0
23	0,03	0	0	0,1	0	0	0
24	0,03	0	0	0,1	0	0	0
1	0,03	0	0	0,1	0	0	0
2	0,03	0	0	0,1	0	0	0
3	0,03	0	0	0,1	0	0	0
Всего	0		0			0	0

Зам. главного энергетика по ЭС



Г.Б. Лябаев

Исп. Лябаев Г.Б.
 т. 910-426

Контрольные замеры по стороне 10 кВ ГПП "Углеродная"

№№ п/п	Нагрузка				
		04-00	10-00	13-00	21-00
1.	Нагрузка по ГПП, всего	17,8	19,2	19,4	18,6
	в том числе:				
	яч.№3 турбогенератор №1	2,6	3,2	2,8	2,8
	яч.№6 турбогенератор № 1	3,	3	3,2	3,2
	яч.№54 турбогенератор № 2	6,6	6,8	6,8	6,6
	яч.№ 57 турбогенератор № 3	6,6	6,8	6,8	6,8
	ввод № 1 яч.№ 15 ЗРУ-10	0,4	0,4	0,4	0,4
	ввод № 2 яч.№ 41 ЗРУ-10	0,4	0,4	0,8	0,4
	ввод №3 яч.№ 20 ЗРУ-10	0	0	0	0
	ввод № 4 яч.№ 46 ЗРУ-10	0	0	0	0
	обратные счетчики	1,8	1,4	1,4	1,6
	яч.№ 15 ЗРУ-10	0	0	0	0
	яч.№ 41 ЗРУ-10	1	0,6	0,6	0,8
	яч.№ 20 ЗРУ-10	0	0	0	0
	яч.№ 46 ЗРУ-10	0,8	0,8	0,8	0,8
2.	Нагрузка сторонних потребителей, запитанных от ГПП, всего	0,08	0,18	0,19	0,17
	в том числе:				
	ВНС ОАО "ОмскВодоканал"	0,003	0,003	0,003	0,003
	ООО "К-Групп Девелопмент Восток"	0,04	0,16	0,16	0,14
	ИППУ СО РАН	0,016	0,01	0,01	0,012
	ООО "СРС Гарант"	0,02	0,01	0,02	0,01
	ПАО "Омскшина"	0	0	0	0
3.	Нагрузка сторонних потребителей, подключенных к АЧР, всего	0	0	0	0
4.	Заводская нагрузка, подключенная к ГПП, всего	17,72	19,02	19,21	18,43
	в том числе:				
	ввод №1 + яч.№ 3 (ТГ-1) - яч. №15об- ратные счетчики- ООО "К-Групп Девелопмент Восток"	2,96	3,44	3,04	3,06
	яч.5 ТП-13	0,46	0,56	0,56	0,56
	яч.7 ТП-14	0,48	0,56	0,56	0,56
	яч.11 РУ-4 (минус ООО "К-Групп Девелопмент Восток")	1,76	2,04	1,64	1,66
	яч.13 ТСН	0,08	0,10	0,10	0,10
	яч.23 РУСН	0,18	0,18	0,18	0,18
	ввод № 2 + яч.№57 (ТГ-3) -яч.№41обратные счетчики-ПАО "Омскшина"-ООО "СРС Гарант"	5,98	6,59	6,98	6,39
	яч.47 РУСН	0,12	0,14	0,14	0,14
	яч.37 ТП-13	0,50	0,52	0,58	0,54
	яч.39 ТП-14	0,56	0,64	0,76	0,68
	яч.43 ТСН	0,10	0,14	0,18	0,16
	яч.45 РУ-4	3,40	3,60	3,78	3,44
	яч.51 ТП-46-ПАО "Омскшина"-ООО "СРС Гарант"	1,30	1,55	1,54	1,43
	ввод № 3 + яч.№ 6 (ТГ-1) -яч.№20 обратные счетчики-ООО "Ренегат"-ПАО "Омскшина"	2,98	2,99	3,18	3,19
	яч.10 ТП-46(минус ООО "СРС Гарант", ПАО "Омскшина")	0,22	0,23	0,22	0,24
	яч.18 ТП-9	0,26	0,26	0,28	0,28
	яч.16 ТП-18	0,16	0,16	0,16	0,16
	яч.22 РУ-2	1,20	1,20	1,20	1,20

	яч.26 РУ-1	0,54	0,54	0,60	0,60
	яч.24 РУ-3	0,60	0,60	0,72	0,71
	ввод №4 + яч.№54 (ТГ-2) -яч.№46 обратные счетчики-ИППУ СО РАН	5,78	5,99	5,99	5,79
	яч.36 РУ-1 (минус ИППУ СО РАН)	1,26	1,27	1,27	1,27
	яч.38 РУ-3	2,52	2,52	2,52	2,52
	яч.40 ТП-9	0,32	0,32	0,32	0,30
	яч. 42 РУ-2	1,44	1,62	1,62	1,46
	яч.48 ТП-18	0,24	0,26	0,26	0,24
5.	Заводская нагрузка, подключенная к АЧР, всего	10,07	10,55	10,93	10,62
	в том числе:				
	АЧР-1 оч.9	0	0	0	0
	АЧР-2 оч.34 -"-	0	0	0	0
	АЧР-I оч.21 (яч.№5,7,38,36,42,18,37,39,24,26,22,48)				
	АЧР-II оч.39 -"-	10,07	10,55	10,93	10,62
6.	Заводская нагрузка, запитанная от посторонних источников	0	0	0	0
7.	% заводской нагрузки, подключенной к АЧР, всего	56,8	55,5	56,9	57,6
	в том числе:				
	АЧР- I оч.9; АЧР-II оч.34	0,0	0,0	0,0	0,0
	АЧР- I оч.21; АЧР-II оч.39	56,8	55,5	56,9	57,6

Контрольные замеры по границе с ПАО "Россети Сибири" по стороне 110 кВ линии С-113, С-114

№№ п/п	Нагрузка				
		04-00	10-00	13-00	21-00
1.	Нагрузка по ГПП, всего	0,88	-1,76	-0,88	-0,88
	потребление электроэнергии	2,64	1,76	1,76	1,76
	линия С -113	2,64	1,76	1,76	1,76
	линия С -114	0,00	0,00	0,00	0,00
	выдача электроэнергии	1,76	3,52	2,64	2,64
	линия С-113	0,00	0,00	0,00	0,00
	линия С-114	1,76	3,52	2,64	2,64
2.	Нагрузка сторонних потребителей, запитанных от ГПП, всего	0,08	0,18	0,19	0,17
	в том числе:				
	ВНС ОАО "ОмскВодоканал"	0,003	0,003	0,003	0,003
	ООО "К-Групп Девелопмент Восток"	0,04	0,16	0,16	0,14
	ИППУ СО РАН	0,02	0,01	0,01	0,01
	ООО "Ренегат"	0,02	0,01	0,02	0,01
	ПАО "Омскшина"	0,00	0,00	0,00	0,00

Зам. главного энергетика по ЭС

 Г.Б. Лябаев

Исп. Лябаев Г.Б.
т. 910-426