

О вводе в ремонт и выводе из ремонта объектов электросетевого хозяйства за ноябрь 2019 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 ноябрь 2019 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 ноябрь 2019 г. – отсутствуют

СЧЕТ – ФАКТУРА N 6200111352372/62 от 30.11.2019
ИСПРАВЛЕНИЕ № - от -

Приложение №1
к Постановлению Правительства
Российской Федерации
от 26.12.2011 № 1137
(в ред. Постановления Правительства РФ от 19.08.2017 № 981)

Продавец: Акционерное общество "Петербургская бытовая компания"
Адрес: 195009, Российская Федерация, Санкт-Петербург, ул. Михайлова д.11
ИНН / КПП продавца: 7841322249 / 780401001
Грузоотправитель и его адрес: АО "Петербургская бытовая компания" 195009, Российская Федерация, Санкт-Петербург, ул. Михайлова д.11
Грузополучатель и его адрес: Общество с ограниченной ответственностью "Омский завод технического угля" 644049 г.Омск, ул.Барабинская, 20
К платежно-расчетному документу: № 8426 от 22-07-19; № 9037 от 06-08-19;
Покупатель: Общество с ограниченной ответственностью "Омский завод технического угля"
Адрес: 644024 обл. Омская, г. Омск, ул. Пушкина, д. 17/1
ИНН / КПП покупателя: 5506066492 / 550645001
Валюта: наименование, код: Российский рубль, 643
Идентификатор государственного контракта, договора (соглашения) (при наличии): -
Примечание: Договор № 55100001010003 от 16.04.2014

Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	Код вида товара	Единица измерения		Коли- чество (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав без налога - всего	в том числе сумма акциза	Нало- говая ставка	Сумма налога предъявляемая покупателю	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав с налогом – всего	Страна проис- хождения товара		Регистра- ционный номер тамо- женной декларации
		Код	Условное обозначе- ние (наци- ональное)								цифро- вой код	краткое наимено- вание	
1	1a	2	2a	3	4	5	6	7	8	9	10	10a	11
Потребитель: 551000010100030001 Завод технического угля	обл. Омская, г. Омск, ул. Барабинская, д. 20												
электрическая мощность	11.2019	-	214	КВт	2 743	607,37804	1 666 037,96	без акциза	20%	333 207,59	1 999 245,55	-	-
потребленная эл. энергия по нерегулируемым ценам	11.2019	-	245	кВт.ч	1 134 053	2,08174	2 360 803,49	без акциза	20%	472 160,70	2 832 964,19	-	-
Потребитель: 551000010100030002 Тех.потери сверх баланса ВН	Омск												
потребленная эл. энергия по нерегулируемым ценам	11.2019	-	245	кВт.ч	491	2,19021	1 075,39	без акциза	20%	215,08	1 290,47	-	-
Потребитель: 551000010100030003 Тех.потери в пределах баланса ВН	Омск												
потребленная эл. энергия по нерегулируемым ценам	11.2019	-	245	кВт.ч	1 400	2,17762	3 048,67	без акциза	20%	609,73	3 658,40	-	-
Всего к оплате							4 030 965,51	X		806 193,10	4 837 158,61		

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) в целях компенсации потерь электрической энергии, заключенному с производителем электрической энергии 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