



ГКМП
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ
ОБЪЕДИНЕНИЕ

121357, г. Москва
ул. Верейская, д.29
стр.154, оф.10/2
Т/ф: +7 4832 58 19 66
e-mail: gkmp@gkmp32.com
www.gkmp32.com

исх. № 385/4 от « 11 » апреля 2022г

Начальнику Управления
Государственного регулирования
тарифов Брянской области
Косареву С.А.
241050,г. Брянск, проспект Ленина, д.37
тел. факс : 8 (4832) 743-606

На основании Постановления Правительства РФ от 21.01.2004г №24 (ред. ПП РФ от 29.12.2020) «Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничного рынков электрической энергии» сообщаю, что раскрываемая информация за 1-й квартал 2022 г ООО «НПО «ГКМП» как организацией, оказывающей услуги по передаче электрической энергии по сетям ТСО сторонним потребителям, размещена на официальном сайте ООО «НПО «ГКМП» <http://www.gkmp32.com/documents> /– в разделе «Документы», вкладка «Раскрытие информации», и в разделе «Личного кабинета» ООО «НПО «ГКМП».

Также раскрываемая информация направлена на электронную почту energo@tarif32.ru, копия на электронную почту : okr@tarif32.ru , gaz@tarif32.ru

Перечень информации : Сведения о величине резервируемой максимальной мощности , о недопоставках и аварийных отключений эл.энергии и об объеме свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности к электрическим сетям, о вводе в ремонт и выводе из ремонта эл.сетевых объектов ООО «НПО «ГКМП» за 1 кв.2022г

В течение 1-го квартала 2022г (январь, февраль , март) в границах ответственности ООО «НПО «ГКМП» как сетевой организации прекращение подачи электрической энергии зафиксировано не было. Сторонним потребителям ТСО недопоставок эл.энергии за указанный период нет.

В течение 1-го квартала 2022г проводились регламентные работы - профилактические осмотры электрооборудования трансформаторных подстанций и распределительных

ИНН 3250517421
КПП 773101001
Р/С 4070281070800006655

Отделение №8605
Сбербанка России г. Брянск
К/С 3010181040000000601
БИК 041501601



ООО «НПО «Группа компаний машиностроения и приборостроения»
Сертификат соответствия менеджмента качества РОСС RU. ФК15.К00164

устройств 0,4 кВ и 6 кВ. Также выполнена ревизия высоковольтного оборудования в ячейках фидеров в РУ-6 кВ РП-1 и РП-2.

Объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением 0,4 кВ и 6 кВ на предприятии не имеется.

Информация о величине резервируемой максимальной мощности, определяемой в соответствии с Правилами недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004г №861, в разбивке по уровням напряжения представлена по одному стороннему потребителю ООО «Балсити» по точке поставки Фидера 604 (ТП-1) с максимальной мощностью энергопринимающих устройств 900 кВт.

Средние максимальные фактические почасовые объемы потребления электроэнергии по месяцам 1 квартала 2022г: январь – 214 кВтч.

Согласно актов разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон №11 от 21.04.2016г величина максимальной мощности в данной точке составляет 900 кВт.

Величина резервируемой максимальной мощности по месяцам квартала составила: январь- 686 кВт.

Усредненная величина резервируемой максимальной мощности за 1-й квартал 2022г в данной точке поставки стороннего потребителя ООО «Балсити» составила **686 кВт**.

С 01.02.2022 вышеуказанная точка поставки электроэнергии ООО «Балсити» перешла к сетевой организации ООО «НПО «ГКМП» на основании Соглашения о перераспределении максимальной мощности в объеме 900 кВт между ООО «Балсити» и ООО «НПО «ГКМП» от 25.11.2021г. ООО «Балсити» снизило объем максимальной мощности собственных энергопринимающих устройств в пользу сетевой организации ООО «НПО «ГКМП».

Генеральный директор
ООО «НПО «ГКМП»



Н.В.Инютин

исп.Миронова Т.Н.

тел.58-18-33

ИНН 3250517421
КПП 773101001
Р/С 40702810708000006655

Отделение №8605
Сбербанка России г. Брянск
К/С 3010181040000000601
БИК 041501601



ООО «НПО «Группа компаний машиностроения и приборостроения»
Сертификат соответствия менеджмента качества РОСС RU. ФК15.К00164